GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRÁZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF, 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10. ROMA — TELEF, 83-033 841-737 850-144

Anno 20 - N. 2

Аосто 1947

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2.000 — Semestre L. 1.100 — Estero II doppio
Al auddetti prezzi di abbonamento, aggiungere L. 12 per tassa erariale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 Intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Librerla dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:

ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozzo Ministero delle Finonte) e Via Firenze, 37

MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, Via Chiala, 5

Le richieste per corrispondenze devono essere inviel : elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA YERDI, ROMA versendo l'importo sul e/c postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo il 2% per imposte sull'.ntreta, oltre le spese di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI	
Andamento dell'agricoltura nel mese di luglio 1947.	
I. — Dati meteorologici	
TAVOLA 1. — Temperature nel mese di luglio 1947 Pag. 4 TAVOLA 2. — Precipitazioni nel mese di luglio 1947 5 5	
PARTE SECONDA	
PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA	
I. — Superfici e produzioni agricole	
TAVOLA 3. Produzione delle principal coltivazioni agricole: Pag. 6 A Olitivazioni espesace B Coltivazioni espesace B Coltivazioni espesace B Coltivazioni legnose a frutco anno 6 Coltivazioni espesace B Coltivazioni legnose a frutco anno 6 Coltivazioni legnose a frutco anno 7 TAVOLA 5. Fava da semo - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3
II. — Superfici e produzioni forestali	
TAVOLA 12. — Prodotti legnosi e non legnosi	
III. — Zootecnia e pesca	
Tayota 14. — Bestiams macellato nel Comuni coa popolazione superiore al 50,000 abitanti: ### AD Int per Comuno e per appece di bestiame #### AD Int per I complete del Comuni e per specie e categoria di bestiame. ###################################	7
B) Dati per il complesso del Comuni e per specie e outegoria al assistane. TAVOLA 15. — Bestlame maccilato nel Comuni con ppolazione superiore al 4.000 abitanti nel mese di gennalo 1947: A) Dati per Comune e per specie di bestlame. B) Dati per il complesso del Comuni e per specie e categoria di bestlame. 18 TAVOLA 16. — Pesco — Produzione sbarcata dal 1º gennalo al 30 aprile 1947:	,
TAVOLA 16, — Peson - Produzione sbarcata dal 1º gennalo al 30 aprile 1947: A) Per litorale e compartimento marittimo 20	

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

L — Mezzi di produzione

TAVOLA 17. — Concimi chimici di produzione nazionale distribulti per il consumo nell'anno 1944-45: 4) Fosfatioi B) Azotati C) Potassici D) Composti TAVOLA 18. — Concimi chimici di produzione nazionale distribulti per il consumo nell'anno 1945-46: 3) Republication di produzione nazionale distribulti per il consumo nell'anno 1945-46: 3) Republication di produzione nazionale distribulti per il consumo nell'anno 1945-46: 3) Potassici D) Composti	Pag.	21 22 24 24 24 28 27 27
II. — Ammassi		
TAVOLA 19. — Granal del popolo - Campagna 1647-48 - Situazione a fine luglio 1647: A) Frumento B) Orso C) Segule TAVOLA 20. — Granal del popolo - Campagna 1646-47 - Granoturco - Situaziono a fine luglio 1647 TAVOLA 21. — Ammasso canapa - Campagna 1646-47 - Situazione a fine luglio 1647 TAVOLA 22. — Oleari del popolo - Campagna 1646-47 - Situazione a fine luglio 1647	Pag.	22 29 29 29 20 30
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
Tavola 23. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati ed esportati del 1º gennalo al 30 aprile 1947 . Tavola 24. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati del 1º gennalo al 30 aprile 1947, per paese di provenienza . Tavola 25. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura esportati del 1º gennalo al 30 aprile 1947, per paese di dettinationa	Pag.	81 88 84
IV. — Razionamenti e consumi		
TAYOLA 28. — Rasioni alimentari - Tabella di rasionamento al 1º agosto 1947. TAYOLA 27. — Carte annonarie in circolazione al 1º lucito 1947. TAYOLA 28. — Generi razionati distributti nei capolucoghi di provincia ai normali consumatori TAYOLA 29. — Valore calorico dei generi razionati distributti mediante carta annonaria nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori	Pag.	35 36 38 39
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali TAVOLA 30. — Prezzi legali alla produzione di alguni prodotti agricoli	Pag.	40 41
II. — Prezzi dei mezzi di produzione	Pan	45
TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso effettivi del principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	I uy.	10
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
I. — Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi		
TAVOLA 33. — Frumento, avena, segale, orzo - Superficie e produzione	Pag.	48
II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zooteenici e forestali		
TAVOLA 24. — Prezzi all'ingresso di alcuni prodotti agricoli, zeoteonici e forestali negli Stati Uniti d'America	Pan.	49
TAYULA 3 — Freezi ali ingresso di Bicuit producta agricoli, socieduri e terestan nega como Como di america	,	
APPENDICE		
INDAGINE SULLE QUANTITÀ DI PRUMENTO IMPIEGATO NELLE SEMINE E SULLA VARIETÀ E RAZZE ELETTE COLTIVATE IN ITALIA NELL'ANNO AGRANIC 1945-46.	Pag-	51

AVVERTENZE

- I. Segni convenzionali. Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati 1 seguenti segni convenzionali:
 - Linea (--): a) quando il fenomeno non esiste; b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma I casi non si sono verificati.

 - Punio interrogativo (?): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene e non venne rilevato; b) quando i dati non si conoscono, perchè gil Organi rilevatori non il hanno comunicati.
- Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.
- II. Cifre retificate. -- Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
- III. I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'istituto Centrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di luglio 1947

1. Vicende Climatiche. — Il mese di luglio ha avuto un andamento prevalentemente siccitoso, con temperature molto elevate durante la seconda quindicina. Violente grandinate hanno colpito alcune provincie in Piemonte, Liguria, Veneto, Toscana, Lazio, Umbria, Abruzzi e Calabrie.

Venti, per lo più moderati, dei vari quadranti. Impetuosi nella Valle d'Aosta e nell'Emilia.

2. Andamento delle coltivazioni. — La trebbiatura del frumento e dei cereali minori (segale, orzo, avena) conferma, in generale, i dati di previsione pubblicati nel Bollettino precedente.

Il granoiurco è notevolmente avversato della siccità che provoca, nelle varietà estive, una accelerata maturazione (in qualche provincia si è già iniziata la raccolta) con conseguente riduzione nell'entità del prodotto. Vengono segnalati attacchi sparsi di «batteriosi», di «carbone» e di «piralide».

Le alte temperature banno, invece, favorito lo sviluppo del riso che ha già emesso la spiga. Si teme che l'andamento siccitoso influisca sulla disponibilità di acqua nelle risaie.

Il raccolto delle leguminose minori da granella è in corso avanzato; quello delle fave da seme è ultimato con risultati non molto diversi a quelli della decorsa campagna. Buona si prevede la produzione dei fag.uoli.

Si eseguono, con intensità, il raccolto della patata comune, che promette risultati soddisfacenti malgrado i diffusi attacchi di « dorifora » e di « peronospora » nell'i alia settentrionale, e quello del pomodoro, con produzione uguale o superiore a quella del 1946 in tutte le provincie.

La persistente siccità ha danneggiato le coltivazioni di barbabietola da zucchero, canapa e cotone; le previsioni favorevoli formulate nel decorso mese vanno pertanto modificate. Buona è risultata la produzione del lino; il tabacco sta confermando, nonostante i danni della siccità, un raccolto migliore di quello ottenuto nella campagna precedente.

Mentre può ritenersi ultimato il secondo sfalcio dei prati permanenti, si continua il terzo sfalcio dei prati da vicenda con produzioni piuttosto scarse. La siccità ostacola la semina in corso degli erbai ed ai prati avvicendati di nuovo impianto.

Le disponibilità foraggere si mantengono stazionarie.

Invariate le condizioni vegetative della vite, di cui si è iniziata la raccolta delle varietà estive da tavola, buone quelle dell'olivo e degli agrumi.

Si prevede una produzione superiore a quella del 1946 per il melo; uguale o leggermente inferiore per il pero.

Poco buono, a causa della scarsa allegagione, si rivela il raccolto del mandorto, del noce e del nocciolo.

3. Andamento dei lavori agricoli si sono svolti favorevolmente ad eccezione di quelli di aratura e di zappatura ostacolati dall'indurimento del terreno per la forte siccità.

Pressochè invariati, rispetto al mese precedente, risultano i mezzi di lavorazione animali e meccanici, nonchè i combustibili.

La manodopera difetta nelle provincie di Asti, Torino, La Spezia, Pavia, Sondrio e Frosinone.

4. Disponibilità di concimi ed antiparassitari. — La disponibilità dei concimi è leggermente aumentata, durante la seconda quindicina del mese, per i fosfatici che sono risultati sufficienti sulla metà circa della superficie coltivata nell'Italia settentrionale e centrale e sul terzo di quella delle altre due ripartizioni geografiche. Sempre insufficienti gli azotati ed i potassici.

Gli antiparassitari ouprici hanno soddisfatto le necessità dell'80 % circa della superficie viticola dell'intero territorio nazionale; lo zolfo, il 75 % della superficie viticola dell'Italia settentrionale e dal 90 al 96 % della superficie delle altre ripartizioni.

5. STATO SANITARIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Può ritenersi, rispetto al mese precedente, pressochè invariato ad eccezione che per gli ovini ed il pollame le cui condizioni sanilarie sono notevolmente migliorate.

I. - Dati meteorologici

TAV. 1. — TEMPERATURE nel mese di luglio 1947 (a)

(centigradi e decimi)

9			M	EDIA I	ELLE		BATUI	rni	Mı	EDIA D	ELLE MASS		RATUE	LE		PERAT		TEM	PERATI	TRA
o d'ordine	STAZIONI METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	1936-45	1946	_	Lugli	-		1936-46	1946	- 1	Luglio	. 1		1936-45	1946	1947	1936-45	1946	1947
Numero		0.	Lugilo 1	Lugito.1846	1ª decade	2ª decade	8ª decade	mese	Lugilo 1	Lugilo	1 decade	2º decade	8 decade	mege	Luglio 1	Luglio	Luglio	Luglio 1	Luglio	Lugilo
1 2 3	Alessandrla Bra Torino Ivrea	95 290 238 267	19,2 18,6 18,6 17,5	21,3 19,9 19,1 18,9	21, 1 20, 2 21, 0 19, 0	19,9 19,0 19,6 17,8	21,6 22,3 22,7 22,0	20, 9 20, 5 21, 1 10, 6	29,9 29,6 28,2 28,4	31,8 31,5 27,3 30,3	30,0 92.0 29,2 29,6	29,7 30,5 27,1 28,8	34,6 34,6 31,5 33,7	31,4 32,4 29,3 30,7	10,0 12,4 11,0 9,0	15,6 10,8 16,5 15,0	18,0 17,2 17,7 14,5	98.0 87,8 95,2 40,0	35,5 84,6 80,2 87,5	39,5 30,2 33,2 38,0
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Brescla Breno Mantova Milano Azzate Sun Lazzaro Alberoni Canossa	366 150 312 20 121 332 50 530	18,8 18,9 16,1 16,5 19,8 15,2 17,9 17,8	20,6 18,7 15,9 19,4 21,2 15,4 20.0 19,6	27,5 14,5 20,4 21,3 16,2 21,0 21,7	18,5 10,2 17,9 19,7 13.6 18,2 20,2	21,9 13.2 21,0 23,4 16,6 21,5	20.3 12,6 19,8 21,4 15,5 20,2 22,5	26,8 29,8 25,0 29,8 30,2 28,2 28,2 24,3	27,7 30,7 26,4 30,7 \$1,3 29,6 28,9 25,4	31,2 28,2 81,9 31,8 29,1 29,9 26,4	28,2 25,1 28,7 29,6 26,4 27,7 24,4	\$2,2 30,3 33,3 \$4.0 \$2,2 32,0 28,6	30.6 27,0 31,3 31,9 29,2 29,9 26,5	9.0 11,5 8,0 11,4 13,4 7,0 11,8 10,0	16,0 14,8 12,0 14,8 17,0 11,5 16.0	14,4 8.5 16,6 17,6 11,0 16,2 18,0	98,0 37,5 30,6 37,0 98,0 37,0 35,5 35,5	\$2,0 \$5,2 20,0 \$4,8 \$5,2 32,5 \$3,0 \$5,0	35,0 83,5 36,4 87,5 36,0 86,0 31,5
13 14	Monzuno	620 15	16,3 18,8	20,4	18.6 21,2	15,7 19,0	20,1 22,0	18,2 20,7	26, 5 28, 6	30,9	26,4 32,2	24,4 29,2	28,6 33,5	26,5 31,6	9,0 12,6	16,6	13,9 17,0	33,1 34,0	35,4	31,9 36,6
15 16	Trento	912 70	18,0 18,1	17,6 20,0	17,9 25,9	16,1	18,8 21,5	17,6 20,5	28,7 26,4	29,8 27,0	29,9 27,0	27,8 25,0	33,4 28,9	30,4 27,0	9,6	14,8 16,0	10,0	38,9 83,0	35,4 90,0	36, 6 31,0
17 18 19 20	Colle Venda Treviso Maniago Portograaro	580 15 283 6	10,7 18,7 14,5 17,6	19,3 19,3 15,1 18,2	19,4 20,8 17,0 ?	15,9 17.8 14.0	21,5 21,0 15,6	19,5 15,5	24, 8 28, 6 25, 8 29, 1	25,2 29,3 27,5 29,6	25,0 30,4 28,3	23,2 27,3 24,8	28,8 31,8 28,9	25,9 29.8 27,8	9,4 10,7 7,0 9,0	12,8 16,3 11,0 13,0	12,7 15,3 12,0	32,8 37,2 33,0 36,0	30,8 34,5 83,0 84,0	32,4 83,8 32,0
21 22	Chiavari	5 5	18,5 18,5	17,7 19,3	22,3 22,5	20,2 20,4	22.3 22.3	21,6 21,7	27,5 27,0	28.7 26,5	30,7 27,9	29,2 26,6	81,5 28,1	30,5 27,5	12,3 13,0	13,9 16,5	18,3 18,2	83,7 84,0	32,1 29,9	88,5 80,0
23 24 25 26 27 28 29 30	Cesana Alfonsine	273 185 232 806 287 735	17, 1 18, 1 18, 0 17, 7 18, 9 16, 1 19, 2 14, 1	16,8 18,9 18,2 19.0 17,2 20,7 14,0	20,0 18,2 21.0 19,6 2),1 17,4 21,3 14,9	17,7 15,1 18,3 15,8 17,3 15,6 18,9 14,0	20,1 17,6 19,7 18,8 19,6 18,6 21,1 15,6	19, 3 17, 0 19, 7 18, 0 19, 0 17, 2 20, 4 14, 8	29,7 29,2 27,2 31,4 30,5 26,2 28,6 28,9	31,6 30,6 32,2 31,4 27,1 30,6 30,0	33,7 31,6 31,4 32,4 31,5 26,6 30,3 29,3	30,0 29,4 20,7 29,9 29,8 24,5 28,6 28,6	95,1 33,0 32,1 33,2 83,2 27,6 30,0 32,5	33,8 81,4 81,1 31,6 91,5 26,8 29,8 30,2	10,0 9,4 11,0 10.8 11,0 9,0 14,0 5,0	13,8 14,5 14,5 15,2 11,2 15,2 11,9	15,0 12,1 16,2 14,1 15,2 13,2 17,4 9,3	37,1 30,4 35,0 42,5 39,6 30,5 38,0 38,5	\$6,0 \$6,0 \$6,8 \$5,7 \$0,9 \$5,4 \$5,5	89,0 87,5 88,5 37,6 87,2 32,5 95,2 37,7
81 82 83 84	Cerignola	124 87 531 461	18,0 18,0 17,7 18,5	19,5 17.5 18,6 19,3	19,1 17,1 18,1 17,7	18,7 18,0 17,6 19,3	19,1 18,1 18,8 20,1	18,9 17,7 18,2 19,0	34,4 33,0 30,9 31,4	\$5,7 35,7 31,8 33,8	35,5 33,7 30,4 32,3	33,8 31,6 30,1 35,5	35,5 32,0 32,0 37,2	35,0 32,5 30,9 35,0	10,0 8,9 10,2 11,5	15,0 18,6 14,0 15,5	16,2 14,9 14,0 16,3	45,6 46,6 39,6 42,5	40,2 42,0 87,1 39,5	39,2 38,8 35,5 38,3
85 86	Lecce	420 78	18,6 20,8	20,1 21,8	20.3	18,3 19,9	19,9 20,7	19,5 20,4	28,8 31,5	29,6 32,9	29,7 32,9	28,1 30,7	28,7 31,1	28,8 31,8	10,5 14,4	15,5 19,3	12.5 16,7	30,1 42,8	34,2 38,0	84,1 88,5
87 88	Valsinni	250 5	10,2	18,8 20,1	2J,9 23,5	19,7 20.3	20,9	20,5	32,7	32,4	32,5 32,7	32,1	34.2 33,3 29.6	33,0 32,9 29,2	11,9	14,8 18,0	17.8 18.5	42,5 41,0	37,4 38,0	36,5 36,5 84,2
89 40	Tropea	51 258 520	21,3 18,3	22,0 19,4 18,0	21,2 19,9	20,5 18,5	22,6 19,8 20,6	19,4	28,4 33,2 20,1	28,2 32,5 26,4	29,2 31,3 29,2	28,6 31,6 28,8	32,8	32,1 29,6	15,0 11,5	15,5	15,8	43,0	87,5	36,5
41 42 43 44 45 46 47 48 49	Poggio Mirteto	724 149	17,1 14,7 19,7 20,9 16,0 14,5 15,7 18,4	17,5 16.0 20,8 23,7 18,6 18,5 18,5 17,5	19,2 16,8 21,3 23,2 18,2 2:1,5 15,1 19,2 16,2	18,1 16,1 20,0 22,2 17,9 18.3 11,0 19,6 14,9	20,0 18,7 22,8 25,2 21,6 21,6 16,5 19,3 18,2	19, 1 17, 2 21, 4 23, 6 19, 1 20, 2 14, 2 19, 0 16, 4	29,8 27,7 28,7 30,9 26,5 20,3 31,1 28,2 32,3	29,7 21,7 29,7 31,8 27,1 30,2 33,3 26,4 28,1	30,7 27,9 31,7 32,7 29,9 31,3 32,1 26,0 27,6	30.0 27.5 30,7 31,8 20,3 29,3 31,2 24,1 27,1	33,2 29,4 33,1 34,0 31,0 34,0 36,1 28,3 30,4	31,3 28,3 31,9 32,8 30,2 31,6 33,2 27,7 28,4	10,5 9,5 14,2 16,0 10,2 9,0 9,7 12,6 8,0	14,0 13,1 17,6 20,9 16,1 15,8 15,5 7,1 11,2	16,0 14,5 18,9 20,9 16,7 16,8 8,0 16.1 13,8	30,0 35,0 37,2 38,6 32,8 38,0 37,4 35,3 36,3	36,0 29,2 38,4 85,8 32,2 36,0 38,0 20,3 31,5	36,2 32,0 35,7 36,4 33,8 39,0 40,0 31,2 32,8
51 52 53 54 55	Prato Toscana Grosseto Lucca Pontremoli Slena Tuscania	74 6 22 237 848 166	15,5 18,4 15,3	19,1 18.4 18.6 16,4 18,7 16,6	21,0 20,2 20,6 17,8 18,0	19,0 18,4 17,9 18,5 1	21,5 26,3 20,8 18,6 19,4	20,5 21,8 10,8 17,7 17,7	30,0 33,0 29,1 30,1 28,5 31,2	32,5 33,6 30,4 30,8 30,0 32,3	33,3 30,5 31,7 31,6 32,2	30,3 32,3 30,0 20,6 7 32,4	36,2 36,7 34,0 33,4 7 35,3	39,4 33.3 31,9 31,7 33,3	12,6 11,0 10,0 3,1 12,0 8,7	10,0 12,5 15,6 13,0 14,4 11,6	16,8 16,0 16,3 14,5 1 13,0	40,8 40,5 36,5 38,5 37,4 38,8 44,3	37,8 30,5 25,6 38,8 34,0 36,6	30,6 30,6 36,6 37,8 7 28,6
5/ 5/ 6/ 6	8 Palermo	65 10 570 407	20,2 19,7 19,6 20,6		19, 1 21, 9 19, 4 20, 1 21, 3	18,1 20,8 18,4 19,5 19,9	22,0 20,4 20,3 21,7	18,8 21,6 19,4 20,0 21,0	32,3 30,1 83,0 92,4 31,4	32,4 29,0 32,8 32,8 31,3	32,4 31,1 32,3 31,9 30,8	31, 2 30, 4 31, 4 31, 9 30, 3	32,3 31,0 33,4 33,9 32,1	32, 0 30, 0 32, 4 32, 6 31, 1	14,8 14,8 12,7 13,4 11,0	17,9 13,9 16,0 14,6	19,0 16,4 17,8 17,5	42,2 40,9 39,7 40,5	31,0 39,9 37,0 37,0	36,2 36,0 36,0
	22 Orosei Armungia Armungia 44 Sassari 55 Templo Pausania 66 Cagliari 67 Santa Giusta (a) Dati rilayati del Santa	i	18,3 17,4 17,5 18,9	1	21,3 20,1 17,7 19,6 22,7 21,1	20,3 20,2 19,1 15,1 21,8 20,2	20,6 21,3 23,1 21,0 24,1 20,0	20,8 20,6 20,0 18,7 22,0 20,4	29,9 32,5 27,5 27,8 31,7 29,1	1	32,2 35,7 29,9 28,2 31,4 31,3	30,5 34,8 29,7 25,9 29,4 30,8	33,1 35,2 32,6 32,0 82,4 35,3	82,0 35,2 30,8 28,7 81,1 31,7	14,3 12,0 10,0 11,5 11,7 10,0	-	18.0 17,0 14,0 12,0 20,3 17.5	38,0 41,5 41,0 40,3 40,2 41,6	1	36,6 36,0 36,0 94,5 84,9 39,5

(a) Dati rilevati dai Servizio Idrografico del Ministero del Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le stazioni meteorologiche sono raggruppate per bacini imbrijeri.—(b) Le stazioni, i oui dati non si rijeriscono all'intero periodo 1836-45, sono contrassegnate con un asterisco

TAV. 2. — PRECIPITAZIONI nel mese di luglio 1947 (a)

•	5			00.45					Lv	3 L 1 (0 1947			
d'ordine	STAZIONI	dine	(b)	36-45	Lughio 1	1948	1º deca	de	2º deca	de	3º dece	de	Mese	
Namero	METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	Quantità (mm)	Frequenza (c)	Quantità (mm)	Frequenta (c)	Quantità (mm)	Frequenca (c)	Quantità (mm)	Frequenza (o)	Quantità (mm)	Frequonga (c)	Quantità (mm)	Frequenza (c)
2 8	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 298 267	16.6 26.7 62.9 88,2	3 6 7	36,0 22,6 73,0 26,6	2 2 9 5	8,2 4,4 9,8 45,4	2 1 3	6,2 17,8 81,2 39,0	2 2 3 3		=	9,6 22,2 41,0 84,4	4 3 6 7
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresois Brono \$ Mantova Milano Azzats San Lazzaro Alberoni, \$ Canossa. \$	366 15Q 312 20 121 392 50 630	79,0 56,8 77,7 28,7 58,7 144,1 27,1 32,8	8 5 4 5 8 4 8	86,3 127,9 71,0 59,8 64,3 105,2 52,7 00,0	10 7 8 4 6 8 3	3,8 64,0 7,4 84,3 52,3 6,6 8,0	1 4 2 3 1 2 2	\$8,9 52,0 7,4 13,0 86,0 10,0	1 3 4 2 2 2 1	1,6 — — 2,5	-11111	1 42,7 117,6 14,8 47,9 88,3 21,1 8,0	9 4 5 8 4 2
13 14	Monzuno	620 15	29,1 21,0	8	83,8 105,6	4 5	31,4 1,8	1	49,4	2	0,2	=	81,0 1,8	_8
15 16	Trento	812 70	97,6 82,3	10	84,2 86,6	.6	48,4 59,8	4	73,2 30,2	4	8,6 0,6	1	124,6 90,6	9
17 18 19 20	Colle Venda	580 15 283 6	52,7 62,8 152,4 81,6	6 7 13 8	103,4 125,0 208,5 170,6	6 7 9	3,3 . 52,0 81,0 61,3	2 3 4 3	14,6 46,0 63,5 89,4	2 3 8 4	2,0 4,0 64,0	1 1 1	19,9 98,0 148,5 214,7	5 6 8
21 22	Chiavari	5 6	15,1 27,7	8	38,1 81,5	2 3	6,7	<u>.</u>	1,6	1	0,4	=	2,0 6,7	· 1
23 24 25 26 27 28 29 30	Cesens. Altoneine Bargni Ascoli Ploeno Ornano Agnone Scerni L'Aquila	273 165 232 806 287 736	32,2 24,9 51,3 20,3 31,6 37,7 21,9	8 3 8 4 2 4	10,2 39,2 54,0 41,2 33,7 14,0 21,6 10,8	4 4 2 3 4 4 1 3	1,0 0,4 22,2 2,8 41,8 3,8 13,4	8 1 5 1 9	5,5 40,8 . 18,0 19,0 0,4	1 2 1 1	шшш	шшп	1,0 5,9 68,0 2,8 59,8 22,8 13,8	1 -5 1 6 2 3
81 82 88	Cerignola. San Severo	124 87 531	10,5 9 5 13.6	2 2	4,2 1,4 19,8	1 5	9,2 0,4 13,4	1 2	2,0	1		<u>-</u>	11,2 0,4 15,0	2 8
84	Altamura	461	7,4	2	-	-	19,1	2	-		_	-	19, 1	2
95 86	Lecorotondo	420 78	11,0 3,7	1.	5,0	1	2,5	1	=	=.	=	=	2,5	_1
87 88	Valsinal	250 5	13,8 - 1,0	2	=	=	3,0	1	2,2	1	4,2	1	9,4	3.
39 40	Tropes	61 250	2,3 3,3	1	=	=	8,8 5,0	1	16,4 15,6	1 1	0,4 3,2	-ī	23,4 24,0	8
41 42 43 44 45	Atina. Latina Santa Croce del Sannie Napoli Balerno. Sala Consilina	520 12 724 149 40 630	32,0 5,9 14,0 10,0 17,9 15,9	1 3 1 1 2	14,9 2,8 0,0 9,2 1,2 6,6	8 1 2 1 1	101,4 05,0 — 33,2	5 2 - 2	5,7 	2 - 1 -	1,4 7,0 =	1 1 1	118,6 72,0 23,1 38,2	3 1 2
47 48 49 50	Gubbio	529 315 242 511	39,6 24,4 24,9 21,9	3 2 2 8	50,4 6,0 23,7 45,7	6 2 3 6	2,3 46,0 15,8 65,6	1 3 2 3		=	= =	1141	2,8 46,0 40,0 65,6	1 8 8 8
51 52 53 54 55 56	Prato Toscana. Grosseto Lucca Pontremoli Siena Tuscania	74 8 22 237 348 166	28,5 10,0 35,6 46,2 33,6 10,2	3 1 3 5 2 1	24, 0 4, 0 21, 4 33, 0 24, 6 13, 6	2 3 2 3 4 3	9,6 16,4 4,8 6,8 9 5,9	3 2 2 8 1 2	3,9 — 26,8 —	1 - 2 7	- =	=======================================	13,4 16,4 4,8 33,6 9 5,9	4 2 2 5 T 2
57	Catania	65	1,1	-		-	_	_	7,5	1		_	7,5 1,2	1
58 59	~ W	10 570	0,4	1 _	_	_	12,6	1	1,2	1	_	=	17,4	2
60 61	San Gluseppe Isto	407 615	0,5	=	0,4	=	5,0	1	2,0 4,0	1	=	=	9,0	2
62 68	Orosel	19 336		1 =	1	1	4,0	1	2,3 16,0	1	=	=	20,0	2
64 65 66	Cagliari	224 558 78 10	0,7	=	1 1 1	7	=	Ę	- =	E		=	=	=

(a) Vcd. nota (a) alle parina precedente — (b) Vcd. nota (b) alle pagina precedente. — (c) Per frequenza s'intende il numero dei giorni in cui la precellitazioni di qualsiasi nature, ridotte in acqua, hanno raggiunto almene un millimetro.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I - Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	MEDIA QUA	DRIENNIO 1	38-39	'n	0 4 5	I	,	946		(dati	9 4 7 propoisori)	
PRODOTTI		Produsic	ne		Producio	ne		Produzio	De		Produzio	one
	Superficie ha	comples-	per ha	Superficie ba	comples-	per ha	Superficie ha	comples- aiva q	per ha Q	Superficie ha	comples-	po ha q
										1		1
L - CEREALI	1			i			1					١.
Frumento (a)	5.142.245 104.845				41.754.990 779.310				13,5			
Orso (a)	197.539	2.273.180						2.814.000	9,2	240.977	1.812.350	٥
Orso (a)	433.250	5.685.530	13.1	434.170	2.520.520	5.8	448.424	4,607,650				
. Riso (risone)	1,481,685			96.963 1.311.561	3.502.660						:::::	
- LEGUM, DA GRANELLA									1			
Fave da seme	652,830	6,350,210	9,7	380.690	1.119.880	2.9	430.181					
Fagiuoli	606.123	1.672.150			482.010						1:::::	
Piselli	23.927 100.619				90.190 139.680				3,	4	1 : : : : :	
Ceci Lenticchie	21.779	127.840	8,9	22.473	54.730	2,4	22.495	97.850				
Altre	92.682	760.430	<u> </u>	68.509	233.010	-	69.90	342.18	-			1
Patate	425.032		68,1	909 479	1. 480 004	۱.,	404.155	23.410.62	67.			١.
Favo	18,408		48.5	392.413 18.880	14.673.090 529.890	37,4 27,9		924.890	44.		023.410	0
, Fagiuoll	36.562	502.200	13,7	39.106	506.800	13,0	39.839	628.500			968.510	١.
Piselli	25.424 57.644								119.		108.010	
Pomedori	2.637							88.590	37,	2.40	91.930	0
Carciofi Cardi, finocchi e sedani	12.996	784.420	58.8	14.922	711.530	47,7	15.476	809.340	52,		831.86	
. Cardi, finocchi e sedani . Cavoli	7.223 43.225			8.549 51.786							1:::::	
. Cavoliflori	18.403			21.832			22.758	3.605.22	158,	4		
. Cipolle e agli	12.186	1.493.540	122.6	16.729	1.612.890	96,4	20.190		110,	5	1 : : : : :	
, Poponi e cocomeri	24.433	3.982.320	183,6	24.586	2.640.600	107,1	27.350	3.707.66	100,			Т
7. — COLTIV. INDUSTRIAL		425.91		22,48	170.02		١,		-	1	1	ŀ
. Barbabietola da zucchero	32.876 134.766						100.99	23.100.51	228,	7		1
. Canapa:	85.22	1.097.000	12.5	62.44	400.686		56.77	547.08	9,		1:::::	
a) tiglio	80.22	84.110	0,	02.44	20.74	0,0	30	24.00	1		1	П
a) tiglio	£ 14.960	37.860 59.280	-	13.12	36.47 43.73	<u> </u>	13.35	81.37 63.93		1:::::		
. Cotone :			1		1	1					·	П
s) fibra	27.35	8 53.29 101.77	1,1		19.63			26.46		4	1:::::	
), Semi oleosi	8.25	90.86		25.64			22.70					1
. — Coltivazioni pobaggeri						1	1					1
. Foraggi (b)	. -	310.290.24	-	l -	172.781.90	9 -	-	236.754.80	0 -	1		1
VI ALTRE		i							.]	(a) 89 429	9 (a) 9 2 617 23	36
VI. — ALTRE 2. Coltivazioni fioreali	f (c) 3.182,	8 (e) 123.58	5 -	(c) 2.171,	(e) 402.25	7 -	(c) 2.508,	2(e) • 765 .11	<u>., </u>	(d) +2.943,	0 (0 = 2.550.09	24

⁽a) Per il 1947 i dati sono di previsione al 5 luglio. (b) Produzione dei prati avinendati, dezil erbal, dei prati, dei prati-pascoli, dei pascoli permanenti e produzione accessoria di foraggio. La produzione è espressa in quinteli di fieno normole. (c) Coltura specializzata. (d) Coltura promisca. (e) Valore, in migliada di lire, della produzione complessiva. (f) Valore, in migliada di lire, della produzione compresata.

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		PBODU (quin					PRODU (quin		
PRODOTTI	Media, quadriennio 1936-29	1945	1946	1947	PRODOTTI	Media quadriennio 1938–39	1945	1948	1847
1. Uva	62. 190. 110 14. 925. 990 3. 255. 340 5.33. 640 3. 269. 230 317. 640 2. 919. 640 1. 989. 930 2. 815. 820 251. 340 699. 850	51.242.790 6.628.870 2.659.780 421.730 2.197.010 2.288.750 2.122.620 2.122.620 974.570 724.710	8.617.660 3.193.040 493.190 2.460.710 2:55.870 2.964.600 2.395.580 2.220.780 203.750 934.880		13. Cotognee melograne 14. Mandorle (a) 15. Nocciole (a) 17. Fichi treach 17. Fichi treach 19. Fichi secch 19. Frunce secch 20. Carrube 21. Foglia di gelso 22. Vino (b)	97.610 1.804.050 221.850 481.870 3.070.890 838.430 2.030 574.900 9.768.940 38.609.030 2.312.070	141.500 2.818.490 158.900 390.800 2.955.650 538.270 3.930 434.490 10.728.600 29.297.590 966.950	127,580 1.097,780 903,010 424,050 3.098,110 540,230 2.650 388,520 11,970,740 83,725,270 1,502,139	11.737.6

⁽a) Col guacio. — (b) Produzione espressa in ettolitri.

TAV. 4. - FAVA (per il consumo allo stato fresco) - Superficie e produzione per gli, anni 1946 e 1947

		-	-	1 8	4 6				1			1 9	4 7			
	In P	IENO CA	мго	IN ORT	INDUS	FBIALI	IN COL	IPLE880	In P	IENO CA	MPO	IN ORT	I INDUST	TRIALI	IN COL	MPLE880
CIRCOSCRIZIONI		Produ	zlone		Produ		_	1		Produ			Produ			_
	Super-	com-	per	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	Produ-	Super-	com-	per	Superficie	com-	per	Super- ficie	Produ-
		ples- siva	ha		ples- siva	ha		21010		ples-	ha		plcs-	ha		
	ha	1 q	q	ha	q	l q	ha	1 g 1	ha_	_ q	q	ha	q	q	ha	<u>q</u>
Alessandria	237	3.040	12,8	5	310	62,0	242	3.350	221	2.220	10,0	5	300	60,0	228	2.520
Torino Piamonte .	20 87	630 1.570	34,0 18,0	10	250	25,0	20 97	680 1.820	20 80	1.600	81,0 20,0	- 10	260	26,0	20 90	620 1.860
Genova	1,100	5.200 45.700	15,4	_ 15	580	37,3	359 1.100	5.850 45.700	821 1.120	4.440 50.100	13,8	_ 16	560	37,3	336 1.120	5.000 50.100
Imperia La Spezia	180 49	4.700	26, I 16, 5	_ 70	2.830	33,3	250 49	7.080 810	130 49	6.240 780	48,0 15,9	- 50	2.730	54,6	180	8.970 780
Savona Ligaria	425 1,754	92.760 83.070	77, 1 47, 9	120 190	8.160 10.480	68,0 55.2	545 1.944	40.920 94.460	4-10 1.739	89.200 80.320	75,6 51,9	190 180	10.180 12.810	78,3	570 1.919	43.880 103.230
Brescia - Lombardia	- 1	-	-	30	8.720	90,7	80	2.720	- 1	-	-	30	2.720	90,7	30	2.720
Rovigo	20 10	1.000	3,0	_ 5	- 330	88,0	25 10	1.890	20 10	1.000 80	3,0	- 5	800	60,0	25 10 35	1.800
Istria (Pola)	80	1.030	34,3	, 5 T	330 1	66,0	35	1.360	80	1.030	84,3	, 5	300	60,0	35	1.830
Zara Venezia Giulia e Zara	- ; [- ;	3	7	-	7	1	1	1	1	3	-	7	7	- ;	;
Forli Parma	_ 44	1.920	30,0	6 18	180 1.160	30.0 64.4	60 18	1.500 1.160	- 63	2.390	37,9	7	280 1.070	40,0	70 18	2.670 1.070
Pincenza Ravenua	=	= .	=	2	120	60,0 55.0	2	120	ΞΙ	$\equiv 0$	$\equiv 1$	2 14	130	65,0 58.6	14	130
Emilla	44	1.320	30,0 50,2	40	2.230	55,8	14 84	8.550	63	2.390	37,9	41	2.800	56,1 57.5	104	4.690
Arezzo Firenze Grossoto	288	2.310 8.550	35,9	12 20	210 470 2.840	82,5 39,2 80.7	50 250 20	2.520 9.020 2.340	46 252	2.350 11.090	61,1 44,0	12	230 580 2.660	48,3	50 264	2.580 11.670 2.660
LIVOTDO	24	650 440	27, 1 55, 0	40	1.520	38,0	64	2.170	20	510	25,5 51.3	60	1.890	87,8	29 70	2.400
Massa - Carrara	10 258	310 12.410	31,0	7	280	40,0	17 258	440 590 12.410	15 258	410 380 11,510	25,3	10	300	80,0	25 258	680 11.510
Piga Siena	80 844	1.540	28,7	30	1.040 5.880	34,7	90 766	2.580	60 659	1.110	18.6	30 135	720 8.380	24.0	90 794	1.830 83.740
Ancons	278	13.280	47,8	17	1.870	110,0	295	15,160	313	18.810	60,1	17	2.000	128,9	330	20.900
Ascoli Piceno Pesaro e Urbino	302 10	7.500 710 21.490	71,0	4	920	30,0 80,0	304	7.560	308	6.750 1.080	21,9 67,5	4	280	30,0 70,0	810 20 860	1.860
Marche Perugia	590 15	220	36,4	_ 23	2.250	97,8	613 15	23.740	637 20	26,640	41,8 90,0	_ 23	_	105,7	20	1.800
Terni	300	7.900 8.120	26,3 25,8	=	=	=	300 315	7.900 8.120	300 320	6.740 8.540	22,5	-	=	=	300 320	6.740 8.540
Frosinone Latins	100	2.230 4.430	27,9		- 420	52,5	80 108	2.230 4.850	99 122	2.520 5.530	25,8	- 10	- 530	68.0	90	2.520 6.050
Roma Viterbo	50	2.250	45,0	240	11.800 5.700	49.2 114.0	290	14.050	60	2.400	40,0	240	10.600 5.660	118.2	300 50	19.000 5.860
Campobasso	230	9.910	38,7 45.0	298	17.920	60,1	528	1.800	281 50	10.450 2.750	37,2 55,0	300	16.790	56,0	561 50	27.240 · 2.750
L'Aquila	165	1.800 1.650 1.700	10,0 23,2	- 5	80	16,0	40 170	1.730	165 100	1.500	9,1	5	80 2.230	16,0 42.9	170 152	1.580
Pescara Teramo Abruzai e Molise	- 282	5.240	18.6	23 20	710 630 1.420	31,5 29,6	100 20 330	630 6.660	- 315	7.950	25.2	20	730 3.040	36,5 39,5	20	730 10.990
Avellino	_	_	_ 1	48 50	2.100	42,0	50	2.100	_	_	- 1	50	2.680	53,6	50	2.660
Benevento Caserta	62 48	2.360 570	38, I 13,3	28	1.500 3.880	63,6 15,6	90 292	3.660 4.450	63 43	2.670 2.750	42,4 64,0	27 249	1.690 20.850	58,9 83,7	292	4.260 23.600
Salerno	1.910 500	16.850	35.3 33.8	300	3.810 19.450	42,3 64,8	2.000 600	71.260 36.330	2.110 500	95.030 14.460	45,0 29,0	300	4.230 17.950	59,8 66.1	2.200 800	99.260 32.430 162.230
Campania	2.515 068	87.280 16.230	34,7 16.8	717 112	30.740 4.070	42,9 36,3	8.232 1.080	20,300	2.716 986	18.640	18.9	718 112	47.300	43,9	1.100	28.600
Brindisi Foggia	700 750	8.150 24.970	11.6 33,3	=	=	=	700 750	6.150 24.970	1.000	14.140 23.800	29,8	=	=	Ξ	800	14.140 23.800
Jonio (Taranto)	- 80	1.850	23.1	57 50	1.140 1.500	20,0 30,0	57 130	1.140 3.350	- 80	1.600	20.0	56 50	2.000 1.250	35,7 25,0 37,5	180 3.086	2.000 2.850
Puglis Potenza - Lucania	2.498	51.200 660	6.0	219	6.710 150	30,6 15,0	2.717	67.910 610	2.806	58.180 3.200	20,3	218	8.170	40,0	130	8.600
Catanzaro	50	1.230	24.6	180	6.630	31,6	230 240	6.910 11.820	95	1.670	19,7	185	4.030	21.8	230 240	5.900 9.230
Cosenza . Reggio di Calabifa	230 600	11.280	19,4	80	1.600	54,0 20,0	630 1.150	11.820 13.220 31.950	925	10.490 21.160	17,5 22,9	80 275	1.440 5.900	18,0	680 1.200	11.930 27.060
Calabrie	2.000	24.130 163.200	27,4 81,6	270	7.820	29,0	2.000	163.200	2.500	181.500	72,6	_	360		2.500	181.500
Catania	816 60	31.470 1.000	38,6 20,0	_ 9	450 —	50,0	825 6 0	31.920 1.000	905 50	22.650 750	25,0 16,0	- 0		40,0	914 50 374	29.010 750 17.070
Messina	342 1.071	18.490 53.510	54,1 50,0	25 75	1.400 6.750	58.0 90,0	367 I.146	19.890 60.260	348 1.028	15.710 20.420	45,1 28,6	20 80	1.360 6.400	52.3 80,0	1.108	85.820 15.690
Siracusa	550 46	22.960 2.300	41,7 50,0	=	=	=	550 40	22.960 2.300	550 34	15.690 530	28,5 15,6	=	=	=	550 34 2.200	15.690 580 180.400
Trapeni Bicilia	2.100 6.075	172.450 465.380	83,1 66,7	109	8.600	78,9	2.100 7.084	172.450 473.980	2.290 7.615	130.400 396.650	.69.3 52.1	115	8.120	70,6	7.730	404.770
Cagliari	306	4.960 7.130	16.2	71 15	1.910 750	26,9	377 175	6.870 7.880	321 100	7.750 6.700	24.1	84 15	2.520 720	30.0 48.0	405 175	10.270 7.420
Nuoro Sassari	805 1.071	13 580 25,670	22.4 24.0	172 958	8.550 11.210	49,7	777 1,329	22.130 36.880	390 671	8.110 22.500	20,8	149 248	7.050 10.290	47,3	539 1.119	15.160 32.860
Sardegus Italia settentrionale (a)	2.172	91.610	42.2	280	18.330	58.3	2.452 2.222	107.940 90.760	2.153	98.180	45.6 38.5	271 458	18.790 25.600	69.3 55.9	2.365	110.970 98.590
Italia centrale		64.730 168.490	36,4 26,8	1.284	20.030 48.840	58,8 37,1	7.549 9.413	215.330 510.860	0.944 0.488	205.420 419.210	29,6 49.4	1.296	84.810 18.410	50.0 50.7	0.240	270.230 437.620
Italia insulare	8.018 18.282	491.050 815.680	61,0 44.6	2.354	10.810	54.0 46.3	20.630	824.890	19,480	795.800	40,9		127.610	53,4		923.410
IN COMPLESSO (a)	10.202	J10.000	-2,4	J. 401	200.020	,-			- 1	1	. 1	1	'			

Addimento stagionale, in complesso, discreto. Tecnica colturale buona e qualità del prodotto generalmente discreta. La coltivazione ha subito, in molte vincie, attacchi di orobanca e di afidi.

(a) Non sono comprest i dati relativi alle provincie doll'Istria e Zara.

TAV. 5. — FAVA DA SEME — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

	<u> </u>	1946			1947				1946		· Marie v	1947	
CIRCOSCRIZIONI		Produzi	опо		Produz	one	CIRCOSCRIZION		Produzi	one		Produz	lone
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	comples-	per ha	Super- floie	comples-	per ha	CIRCOSCRIZION	Super- fiele	comples-	per ba	Super- ficie	comples-	por ha
	ha	q	q	ha	q	q		ha	q	, q	ha	q	q
Alessandria	505 1.150	4.620 23.040	9, I 20, 0	479 1.500	27.060	8,9 18,0 9,1	Frosinone Latina	4.800 2.600	23.810 26.620	5,0 10,2	5.500 2.850	27.960 26.540	9
Cuneo	1.587 174 150	11.600 2.700 1.100	7,3 15,5	2.470 171 150	22.430 3.080 1.050	18,0	Roma	6.010 3.000 5.604	29.260 12.550 41.730	3,9 4,2 7,4	8.010 3.000 5.700	12.240	ગ ∉.
Plemonts	3,568		12,1	4.770		7,0	Viterbo	22.014	127.970	5,8	23.060	1	
	,	1 4.000	,-			0-,0				,.			•
Genova	12		15,0	10	180	18,0	Campobasso Chieti	18.600 7.000	11.560 21.500	0,6	16.500	89.680 33.300	5
La Spezia	30	1	9.0	30 40	250 430	8,3 10,8	Chieti	810 2.300	10.010 4.000	12,4 2,3	810 2.200	4,550) 5
Ligaria	1 12	1 389	3,0	***	100	20,0	Teramo	5.000	25.400	2,3 5,1	5.000	44.700	1
Pavia	795	15.180	20,7	795	14.860	18,7	Abrumsi e Molise	83.610	73.460	2,2	81.470	188.140	5
Lombardia	735	i	20.7	795	14.860	18,7	Avallino	10.000	74.700	7.5	9.000	78.700	
			,-				Benevento	6.015 6.148	37.510 34.390	7,5 6,2 5,6 10,2 5,0	6.000 6.148	.17.490	7
Bolzano	40	310	7 8	40	390	9.8	Napoli	4.400	44.870 10.030	10,2	4.300	49.130	11
Trento	153	370	7,8 2,4	170	390	2,3	Campania	28,563	201.530	7,1	27.418	1	i
Venezia Tridentina	193	680	3,5	210	780	3,7							
							Berl	11.428 16.000	67.830 59.600	5,9	11.510	75.020 114.650	6
Belluno	28 10	490 120	17,5 12,0	28 15	630 170	18,9 11,3	Foggia Ionio (Taranto)	\$2.000 11.000	179.450 63.000	5,9 3,7 5,6 7,5 6,1	31.700 11.050		9
Vensto	38	810	16,1	43	700	16,3	Lecce	2.500	12.780		2.500	13.450	
					i l		Puglie	72.028	402.660	5,5	75.660	587.920	7,
Istria (Pola) Zara	,	8	2	ļ		3	Matera	17.100	131.450	7.7	17.000	152.100	, 8
Venezia Giulia e Zara .	,	,	2	,	,	2	Potenza	7.700	39.030	7,7 5,1	7.000	62.600	1
	·				`		Lucania	24.800	170.790	6,9	24.000	214.700	8
Bologna	1.000	11.690	11,7	1.200	18.960 1.050	15,3 13,1	Catanzaro	12.005	132.060	11,0	18.000	152.740 29.160	9
Ferrara	90 370 100	1.020 1.110 1.310	11,7 12,8 3,0 13,1	500 60	1.600	3,2 11,8	Cosenza	4.500 3.000	19.140 17.640	4,3 5,9	4.500 3.000		9 6
Modena	100	1.020 2.750	10 2	100	930 2,550	9,3 12.8	Calabrie	19.505	168.840	8,7	23.500	195.410	
Ravenna Reggio nell'Emilia	379 160	6.410	13,8 18,0 6,3	435 200	8.020 1.140	13,8							l
Emilia	2.389		11,0	2.775	32.363	11,7	Agrigento	29.860	240.820	8, I 6,2 6,0	44.800	160.750 194.400	3
							Caltaniesetta Catania Enna	30.000 20.000 (6.000	185.000 100.000 136.040	5,0	36.000 24.960 18.000	87.700	D 3
Arezzo	2.458	21.300	8.7	2.458	21.080	8,6	Messina	5.050 14.860	57.340 115.860	8,5 11,4 7,8 7,3	5.001 17.635	16.280	3
Grosseto	6.420 12.000	54.580 80.000	8,7 8,5 6,7 7,0	5,800 10,500	53.970 69.200	9,3 6,6	Ragusa	6.074 4.290	44.170 27.750	7,3	8.500 5.155	35,260	5 2
Luces	485 35	360	10,3	485 25	2.900 230	6,0 9,2	Trapani	5.350	61.620	11,5	9.945	30.580	
Massa - Carrara. Pisa	122 8.700	33.910	9,1	120 4.000	900 20.550	7.5 5.1	Sicilia	131.484	969.60	7,6	168.092	675.540	4
Pistola	12.600	9. 100	10,3 9,1 9,2 6,1 7,1	12.600	83.120	5,0							
Toscana	37.901	283.960	7,5	86.029	232.140	6,4	Cagliari	21.927 3.000	131.080 24.009 56.990	8,0 8,4	22,900 5,000 5,630	81.310	0 6
							Sassari	6.050 30.877	212.070	6,9	83.530		1
Ancona	1.476	5.940 6.790	4,0 6,8 7,6	1.500 1.100	7.870 6.200	5,2 5,6	7						
Macerata Pesaro e Urbino	3.500 4.500	28.580	7,6	3.500 4.500	39.690 16.300	11,3	Italia settentrionale (a)	6.903	86.070	12,6	8.633	108.040	12
Marche	10.576		5,4	10.600	101000	6,8	Italia centrale	81,451	535.330	6,6	81.439	478.350	5
		2200	-,-	25.300			Italia meridionale	179.406	1.017.270	5,7	182.078		1
Perugla	7.200		δ,1 7,6	7.750	35.080	4,5	Italia insulare	162.361	1.180.670	7,3	201.622	865.250	4
	3.800	1		4.000	26.530	6,6							
Umbris	11.000	60.110		11.750	61.610	5,2	IN COMPLESSO (a)	430.191	2.619.840	. 6,6	473.772	2,880.900	′ "

Andamenio stagionale, in complesso, discreto. Tecnica colturale buona e qualità del prodotto generalmente discreto. La coltivazione ha subito, in molte provincie, attacchi di orobanca e di afidi.

(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie dell'Istria e Zara.

TAV. 6. — PISELLO (per il consumo allo stato fresco) - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				10	4 6							1 9	4 7			
	IN P	IENO CA	ŒPO	In orti	INDUST	RIALI	IN COM	PLESSO	IN P	IENO CAI	кро	IN ORT	INDUST	RIALI	IN COL	iplesso
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super-	Produ	zione	Super-	Produ-	Super-	Produ	lone	Super-	Produ:		Super-	Produ
	ficie	ples- siva q	per ha q	ficle ba	com- ples- siva q	per ha q	ficie ha	zlone q	ficio ha	pl.s- siva g	per ha q	flole ha	ples- siva q	per ha q	ficie ha	zione
Alessandria Asti Cunco Novaca Torino Valle d'Aosta Verceili	129 110 207 23 620	2.540 3.830 7.429 1.160 17.500	19,7, 34,8 35,8 50,4 28,3	79 13 10 27 3 14	3.480 720 650 1.080 170 390	43,8 	208 110 220 33 647 3 14	6.000 3.830 8.140 1.810 18.640 170 390	97 - 110 - 207 - 24 - 611 	2.010 3.400 5.070 1.280 10.050	20,7 30,9 28,8 53,3 31,2	76 13 10 27 4 15	4.050 610 700 1.150 200 420	53,3 46,9 70,0 42,6 50,0 28,0	173 110 220 34 638 4 15	6.066 3.406 6.586 1.986 20.206 20.426
Piemonte	700 30 36 45	32.610 28.000 870 930 2.310	29,9 29,0 25,8 51,3	146 - 15 6 80	6.470 500 300 4.400	33,3 37,5 55,0	1 235 700 45 44 125	28.000 1.370 1.230 6.710	688	31.710 84.400 840 920 2.480	50,0 28,0 25,6 65,1	20 8 80	680 280 4.800	33,0 35,0 60,0	088 50 44 125	34.400 1.500 1.200 7.280
Liguria Bergamo Beseda Como Nantova Mintao Pavia Varese Lombardia	911 	500 7.500 4.670 26.700 39.370	50,0 60,0 35,9 60,0 55,5	40 . 258 - 47 140 - 5	2.000 21.880 	50,6 50,0 84,8 60,0 50,0 36,0	50 258 125 177 140 445 5	2.500 21.680 7.500 7.490 7.000 26.700 180	10 125 177 177 463	400 7.500 5.920 19.780	40,0 60,0 39,1 42,7	40 150 54 118 10 10	1.600 12.730 2.840 4.720 700 400 22.990	52,6 40,0 70,0 40,0 70,0	50 150 125 231 118 473 10	2.000 12.780 7.500 9.760 4.720 20.480 400
Trento - Venezia Tridentina	28	950	33, 9	_:	-		28	950	25	900	36,0	-	-	-	25	900
Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza Venezio Venezio Venezio	2 463 100 37 50 155 818 140	90 14.790 5.500 620 1.160 8.150 2.210 64.470	45,0 31,9 55,0 16,8 23,2 52,6 39,1 15,8	10 20 20 105 132 10	50 500 1.300 	50,0 50,0 65,0 	3 473 120 37 30 200 950 156 2.04 9	140 15.290 6.800 520 1.160 13.400 38.210 2.690	100 30 180 480 140	70 10.280 5.000 760 12.600 16.300 1.760 47.370	35,0 29,5 50,0 20,0 25,3 70,0 34,0 12,6	120 16 120 127 16 294	8.450 5.580 400	40,0 49,0 60,0 — 70,4 43,9 25,0	3 369 110 30 300 800 607 156	110 11,260 5,600 600 760 21,050 21,680 2,160 63,420
Carnaro (Flume) Gorizia Istria (Pola) Trieste Zara Venesia Giulia e Zara (a)	125 7 207 —	1.450 1 8.000 4.450	11,6 14,5	1 25 1 25 28	7 300 3	3	150 207 1 1	1.850 3.000 9.	-	930 \$ 3.230 — 4.160	7,4 3 14,5 12,0	1 25 7 9	1 300 1 300	12,6 7 2 12,0	151 1223 1	1.290 8.230 4.460
Bologua Forrara Forli Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	215 :125 465 231 	7,580 22,200 8,370 8,200 11,300 190 560	35,3 68,3 18,0 35,5 56,5 21,1 40,0	35 - 35 10 21 8 159 16	700 350 1.530 470 5.459 800	72,5 58,8 34,3 50,6	325 500 241 21 208	8.760 22.200 9.070 8.550 1.530 11.770 5.640 1.360	290 560 240 190 4 15	9.380 20,180 7.840 9.550 9.750 110 530	41,7 90,3 14,0 39,8 51,3 27,5 35,3	30 	1.300 640 430 1.030 540 1.270 900	13,3 16,0 43,0 49,0 54,0 34,3 45,0	255 290 800 250 21 200 41 35	10.680 26.180 8.480 9.980 1.030 10.290 1.380 1.430 69.450
Arezzo Firenze Grosseto Liverno Lucea Massa - Carrare Pistoin Sienn Tossas	48, 600 34 50 04 70 155 45 15	1.550 7.520 750 1.270 2.980 2.140 4.730 2.250 860	50,0 24,0	12 100 42 33 26 25 - - - 38	430 2,200 1,540 900 1,070 980 — 1,100	22,6 36,7 25,7 41,2 39,2 —	76 91 120 95 155 45 33	9,720 2,290 2,170 4,050 3,120 4,730 2,250 1,520	575 34 58 94 65 155 45	4.800 2.660 320	30,0 23,4 48,5 26,8 31,0 59,1 21,3	12 100 14 .35 20 25 — 35	420 2.960 1.370 900 1.330 850 — 990 8.720	34,0 - - 25,4	60 675 78 99 120 90 155 45 50	
Ancona	157 3d0 — 18	5.130 11.840 1.450	32,7 32,8	650	!	30 . 85 ,	360 650 9 20	11.840 20.040 1.620	380	3.700	28 ,1 86 ,1	850	38.990 570	56 ,8 95 ,6	50	10.696 36.086 4.366

Andamento stagionale discreto. Buone la tecnica culturale e la qualità del prodotto. Lievi attacchi parassitari.
(a) Non sono compresi i dati relativi allo provincie del Carnaro, Istria e Zara.

Segue: TAV. 6. — Pisello (per il consumo allo stato fresco) - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				10	4 6							19	4 7			
CIRCOSCRIZIONI `	In PI	ENO OY	(PO	In obti	INDUST	LIAIS	IN OOM	PLESBO	IN PI	ENO OAM	_	In obti	INDUST		IN COM	PLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super	Produz		Super-	Produz	-	Super	Produ-	Super-	Produz	_	Super-	Produz	_		Produ-
	ficie ha	ples-	per ha q	ficie ha	ples- alva q	per ha	ficie ha	9 dois	fiele ha	ples- giva q	per ha q	ficie ha	ples-	per ha q	ficie ha	g
,						- 1										-
Perugia	- 60	1,410	28.2	_ 4	80	20,0	4 50	80 1.410	- 50	1.170	83,4	_ 5	300	60,0	60	300
Umbria	50	1.410	28,2	- 4	80	20,0	54	1.490	"	1.170	23,4		300	60,0	-	1
Frosinone	80 74	2.060 3.170 9.630	25,8 42,8 55,0	- 6 530	290 10.150	48 ,3 55 ,0	60 60 505	2.060 3.460 27.780	142	2.390 6.520 8.500	23,9 45,9 50,0	13	670 16.500	51,5	100 158 500	7.16
Viterbo	175 23	610	26,5	44	1.420	32,3	67	2.030	24	660	27,6	45	1.590	34,0	66	2.19
Lazio . , .	352	15.470	43,9	380	19.860	52,3	732	35.330	438	18.070	41,4	388	18.700	48,2	824	86.77
Campobasso	85	2.880	33,9	10 305	550 7.520	55,0 24,7	95 305	3.430 7.520	_ 80	3.700	46,3	300			90 800	4.88
L'Aquila	29 250	420 7.230	14,5 28,9	6 50	100 1.700	16,7 34.0	35 300	8.930	250	380 8.410	15,2 33,6 37,6		9.880	18,0	80	12.29
Abruzzi e Molise	25	800 11.330	32,0	30	950	81,7 27.0	55 790	22.150	9	1.480	37,6		1		70 B40	
Abruzzi e Molise	389	11.930	23,1	.401	10.820	27,0	790	22.100	400	13.970	20,4	320	10.010	30,7	620	80.2
Avellino	100	2.590 2.650	54.1	50 28	1.550 1.990	31,0 71,1	150 77	4.080	48	2.840	59.5	50 27	2.180	80 ,7	150 78	5.0
Caserta	100 4.050	2.240 100.850	24,9	148 150	2,900 3,650	20,5	246 4.200 600	5.230 104.500	4.050	105.830	26,1	150	3.800	25.0	4.200 600	100.6
Campania	250	6.950 115.220	27,8	350 724	12.330 22.510	35,2	5.273	19.230				1			5.27	1
	1.025				33.010	,.										
Brindiel	2,230 1,000	41.000 9.010	18,4 9,0	- ⁷⁰	2.200	31,4	2.300 1.000	43.20 9.01	2.000	20,800	10,	a —	2.690	38,4	2.800 2.000 2.200	20.60
Foggia	2.200 970 800	63.100 23.700 35.780	28,7 23,4 19,7	 80 50	3.830 1.040	47,5	2.200 1.050 850	26.63	880	22.860	26,6	9 70	3.440	49,1	950 860	26.30
Paglie	7.200		21,1	200	7.070	35,4	1		H	1	1 .		1		8.31	198.04
N									300	1.830	6,1		_	_	300	1.84
Matera	250 180	1.240 900	5,6	_ ₂	30	15,0		93	0 201	4.370	21,	7				1
Lucania	430	8.140	5,0	2	30	15,6	433	2.17	601	0.200	12,4	1 '	2 60	30,6	50	3 6.8
Catanzaro	50	1.200	24,0 19,1	200	6.330	31,3		7.53 8.11	52	980		200			264	5.2 6.6
Cosenza Reggio di Calabria	400 300	7.860 4.520	16,	10 40	250 620		340	6.14	0 305	4.290	24,	1 4	650	14,4	35	1
Calabrie	750	13.580	18,	250	7.200	28,5	1.000	20.78	0 757	11.660	15,4	28:	5.09	19,4	1.02	0 16.78
Caltanissetta	650		87,	50	4.400	88,0	700		0 65 0	56.40	86 .		0 4.370 1.690	87,4	70 53	9.97
Catania Enna Messina	416 50 654	1.500	30 .	48 10 52 52	1.460 200 2.640	20 ,0	4 406 6 60 7 701	1.70	0 50	1.00	10,	0 1 5 5	2 2.50	18,6	71	0 . 29.1
Palermo	196	6 700	34	23	1.400	48,	224	8.10 11.25	0 186	6.77	30,	5 - 8·	1.59	46,8	45	0 10.4
Siracusa Trapani	120	2.310 8.190	30 .	3 - 5	600	120 ,	12	2.81 8.79	0 12			6 -	630	106,0	13	8.1
Bicilia	2.60	120.35	48,	194	10.700	55,2	2.79	137.05	0 2.650	118.60	44,0	. 20	1 10.83	53,8	2.85	1 127.4
Cagliarl	. 19	1 5.19	27.	2 65	1.960	30,	2 25	7.15	0 195	2 5.20	27,	1 6		29,4	25 16	8 7.1 5.8
Nuoro	: 11	7 4.10	35.	0 47	1.850	39,	16 46	6.95	에 118		33,	7 5				12.5
Sardegna	. 72	20.02	27,	6 159	5.870	36,	9 68	25.89	0 770	19.65	25,	16	7 5.88	85,2	98	7 25.5
Italia settentrionale (a)	6.19	4 232.26	0 27,	5 1.332	70.870	52,	7.52	302.63	0 5.83	220.72	37,1	9 1.12	58.32	62,6	0.95	279.0
Italia centrale	2.05	1	'	1				108.87	0 2.175	00.32	31,	1.34	67.03	49,2	8.52	0 135.8
Italia meridionale	13.31		']	1			N .		24,	1 1.63	56.21	34,4	15.94	4 401.1
Italia insulare.			1		1] `		1	1						3.78	8 152.9
	3.33	1-22	1			1 1	1 .	1		1					1	
IN COMPLESSO (a)	- 24.88	731.34	0 29,	4 4.69	184.690	40,	29.49	915.93	0 25.73	770.24	29,	4.47	1 188.27	64,2	39.20	900.0

⁽a) Ved. nota (a) alla pagina precedente.

TAV. 7. — PATATA PRIMATICCIA - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				10	4 6							1 (4 7			
OLD GOOG TOTAL	IN	PLENO DAM	IPO .	IN ORT	I INDUBI	BIALI	IN OO	MPLESSO	In	PIENO GAN	(PO	IN ORT	I END DE	RIALI	In oc	MPLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	Produz comples- siva q	per ha	Super- ficie ha	Produ com- ples- siva q	per ha	Super- fiele	Produ- zione	Super- ficie	Produz comples- siva	per ha	Super- fiele	com- ples- sive	per ha	Super- ficie	Produ- zione
Alessandria	27 4 204 121 446	3.810 520 14.280 8.900 27.810	141,1 130,0 48,6 73,6	- 5 7 5	450 700 650 1.700	90,0 100,0 110,0	\$2 4 301 126 469	4.260 520 14.980 9.450 29.210	20 2 30 122		90,0 120,0 49,3	- 6 - 7 5		120,0	25 2 37 127 191	2.400 240 2.320 9.370
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria Bergamo-Lombardia	756 45 40 841	80.480 3.900 4.920 69.800	80,0 86,7 123,0 82,4	576 50 5 100 791	57.000 3.250 700 29.950 91.500	100,0 65,0 140,0 187,2 115,7	1.332 50 50 200 1.632	118.080 3.250 4.000 34.870 160.600	771 	53.970 4.350 3.960 62.280	70,0 	578 24 5 180 767	57.800 960 750 20.000 78.510	100,0 40,0 150,0 125,0 103,7	1.340 24 50 200 1.623	111.770 960 5.100 23.960 141.790
Bolluno	213 13 20 208 243	296 1.820 1.700 31.350 36.160	145,0 140,0 36,0 150,7	- 12 100 600 - 713	200 1.800 9.000 54.000 —	200,0 150,0 90,0 90,0 — 91 ,2	240 3 25 120 000 208 958	36.000 400 3.020 10.700 54.006 21.350	870 3 17 18 — 215 253	470 2.720 1.620 35.100 39.910	150,0 156,7 160,0 90,0 163,3 167,7	15 15 95 550 —	210 2.700 9.500 55.000	210,0 180,0 100,0 100,0 —	270 4 32 118 550 215	40.500 680 5.420 11.120 55.000 35.100 107.320
Gorizia	1 40 - 40	4.400	110,0 2 110,9	29 1 1 29	3.490 \$ \$ 2.490	120,0 2 1 120,0	60 1 1 60	7,880 1 1 7,880	15 - 15	1.650 7 1.650	110,0 2 110,0	10 † †	1.200 ? ? 1.290	120,0 2 120,0	25 ? ?	2.850 ? 2.850
Bologna Ferrara Forit Parma Ravenna Emilia	500 250 	26.400 17.850 10.240 54.490	52,8 71,4 170,7 67,3	- 100 10 36 155	3.720 4.790	80,0 195,8 193,1 196,5	500 350 — 79 36 965	26.400 25.850 — 13.960 4.790 71.000	400 220 20 — — 640	\$2.450 • 15.650 2.000 — — — 50.300	81,6 71,1 100,0 — 78,6		6.780 9.000 — 15.780	75,3 150,0 — 105,2	#00 810 80 790	\$2,650 22,430 11,000 — 66,080
Arezzo Firanze Grosseto Pisa Siena Toscana	27 60 400 —	2.010 8.050 23.020 	74,4 134,2 57,6 67,9	- 10 - 7 - 10 27	760 	76,0 120,0 70,0 85,2	37 60 7 400 10 514	2.770 8.050 840 23.020 700 85.380	27 72 — 200 —	2.220 10.490 18.850 81.560	83,2 145,7 91,3 — 105,6	- 10 - 7 - 14 31	850 840 970 2.080	85,0 120,0 69,3 85,8	37 72 7 200 14 030	3.070 10.490 840 18.850 970 84.220
Ancons	14 23 07	270 2,020 , 2.209	19,3 87,8 61,9	9 10 19	660 1.230 1.890	73,3 123,0 99,5	23 33 56	930 3.2 50 4.180	13 23 36	390 2,200 2,590	30,0 95,7 71,9	, 8 10 , 18	680- 1.340 2.020	85,0 134,0 112,2	21 33 54	1.070 3.540 4.610
Terni - Umbria Latina - Lazio	18 78	530 0.050	29,4 77,8	- 30	 2.480	82,7	18	530	23 385	570	24,8 76,9	- 80	7.240	90,5	23 465	570 38.860
L'Aquila	1.500 200 1.700	115.000 14.000 120.000	76,7 70,0 75,9		13.000	100,0 100,0	1.500 300 1.800	9.630 115.000 24.000 139.000	1.500 200 1.700	29.620 122.500 14.160 136.660	81,7 70,8 80,4	100	10.500	105,0 105,0	1.500 300 1.800	122.500 24.860 147.160
Aveilino	100 52 1.530 8.175 3.000 12.857	12,000 8,380 223,200 610,150 211,600 1,080,330	120,0 65,0 145,9 74,6 70,5	208 1.645 1.913	 15.300 179.150 194.510	- 57,3 108,9	100 52 1.530 8.449 4.645	12.000 3.380 223.200 625.510 390.750 1.254.840	100 50 1.630 7.810 2.600	15.000 4.500 137.250 702.100 227.200 1.176.050	150,0 90,0 89,7 101,4 87,4 97,3	280 2.000 2.280	28.580 253.900 282.480	- 102,1 127,0 123,9	100 50 1.530 8.090 4.600	15.000 4.500 137.250 820 880 481.100 1.458.630
Barl	392 400 — 782	13.340 14.600 — — 27.340	34,0 35,0 — — 34,5	139	6.600 — — — 6.690	48,1 — — 48,1	531 400 — — 931	20.030 14.000 — — 34.030	472 400 — 1.000 1.872	21.170 31.000 64.900 117.070	44,9 77,5 — 64,9 62,5	- 249 - 70 - 319	15.430 6.750 — 82.180	62,0 96,4 — 69,5	721 400 70 1.000 2.191	36.600 31.000 6.750 64.900
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	40 60	1.580 3.200 4.780	39 ,5 64 ,0 53 ,1	90 10 50 150	3.900 460 3.660 8.110	44 ,3 46, 0 73 ,2 54 ,1	90 50 100 240	3.990 2.040 6.660 12.890	40 50 90	1.600 3.580 6.180		98 10 50 156		50,2 58,0 82,0 60,8	09 50 100 248	4.920 2.180 7.680 14.780

Andamento stagionale, nel complesso, favorevole o normale. In provincia di Parma non si sono potute effetivare la sentine a causa della neve persistente. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto. Attacchi di peronospora si sono avuti nelle provincie di Savona, Rovigo, Caserta, Messina, Patermo e Troponi.

(a) Non sono compresi i datti relativi allo provincio dell'istria e Zara.

Segue: TAV. 7. — Patata primaticcia - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				10	4 6			İ				19	4.7			
	IN P	JEZO OVAL	Po	In orti	INDUST	RIALI	Ix co	MPLE980	In p	TENO GAM	PO.	INORT	INDUST	RIALI	In co	MPLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	one	Super-	Produ	zione		-		Produz	lone		Produz	ione		
	ficie	comples- siva	per ha	ficie	ples- siva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficio	ples-	per ha	Super- ficie	Produ- zione
	ha	q	q	ha	q	q	i ha	q	ha	i q	Q	ha	q	q	_ha	q
Catania . Messina . Palermo . Siracusa .	900 168 6 13	\$5.530 11.340 570 720 1.220	95,0 67,5 95,0 55.4 35,9	- 15 49 17	1.740 4.150 1.040		900 168 21 62 51	85,500 11,340 2,310 4,870 2,260	288 6	17.750 510	61,6	_ 	1.040 450		2 000 288 28 23 —	
Sicilia	1.121	99.350	88,6	81	6.830	85,6	1.202	100.280	2.332	269.060	115,4	30	2.390	79,7	2.862	271.450
Cagliari	_ 43	1.210		26 17 15	1.620 810 600	70,0 47,6 40,0	26 60 15	1,826 2,020 600	_ ₆₉		26,8	'40 37 12	2.890 1.690 310	67,3 43,2 25,8	100	
Sardegna	43	1.210	28,1	58	3.230	55,7	101	4.440	63	1.690	26,8	69	4.600	51,7	152	6.290
Italia settentrionale (a)	2.620	226.860	86,6	1.705	178.190	104,5	4.825	405.050	2.206	208.880	93,7	1.605	165.890	103,4	8.810	372.870
Italia centrale	620	41.950	67,7	78	8.870	87,8	696	48.620	743	64.840	86,6	129	11.020	92,4	872	78.260
Italia meridionale	15.439	1.221.450	79,1	2.302	219.310	95,3	17.741	1.440.780	15.752	1.434.960	91,1	2.857	824.760	113,7	18.609	1.759.72
Italia insulare	1.164	100.560	86,4	139	10.160	73,1	1.808	110.720	2.395	270.750	113,0	119	6.990	58,7	2.514	277.74
IN COMPLESSO (a)	19, 843	1.590.820	80,2	4.222	414.330	98,1	24.085	8.005.150	21.098	1.977.030	93,7	4.720	509.580	108,2	25.808	2.498.59

⁽z) Non sono compresi i dati relativi alle provincie dell'Istria e Zara.

TAV. 8. - COLZA E RAVIZZONE - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			CO	LZA				:	RAVI	ZZONE	2	
		1946			1947			1040			1947	
CIRCOSCRIZIONI	_	Produz	one	a	Produzi	lone	2	Produzi	one	Super-	Produzi	one
	Super- ficie	comples- siva	per ha	Super- ficie	comples- aiva	per ha	Super- ficie	comples- siva	per ha	ficie	comples- siva	per he
	ha	Q	<u>a</u>	he.	q	q	ha	q	_ q	ha.	q	g
lossandria sti uneo o ovara orino e receili e e e e e e e e e e e e e e e e e e	 150 8 50	= 1.450 1.450 80 500	10,7 — 9,7 10,0 10,0	- 43 - 630 8 103	= 3.930 3.930 80 1.110	6,2 10.0	12	1.040 380 70 1.750 140 6.310	12,7 3,5 8,6	40 92 460 50	11.480 450 310 3.540 860 18.710	11, 9, 7, 13, 9,
Piemonte	238	2.850	9,9	. 784	5.840	7,2	1.034	9.690	9,4	8.944	35.150	8,
ergamo rescia omo remona iantova iliano avia Lombardia	310 350 338 391 1.450 1.375 4.209	3.720 3.850 4.000 6.010 12.930 11.910	12,0 11,0 12,0 15,4 8,9 8,7	280 500 450 729 3.020 1.580 8.659	2.800 5.320 5.400 7.870 27.790 16.150	10,6 — 12,0 10,8 9,2	200 190 40 104 155 1.050 2.070	2.000 2.060 400 1.660 2.370 7.320 18.000	16,0 15,3 7,0	200 40 540 475		11, 15, 15, 10, 7,
adova Sorigo Sor	55 25 500 100 80	970 250 4.000 1.210 1.280	17,6 10,0 8,0 	399 50 — 500 45 1.000 150	5.810 550 5.980 5.980 14.870 2.400	11,0 	16 50 70 — 223 20	130 550 750 — 2.730 260	8,1 11,0 10,7 — 12,2 13,0	- 54 55 694	3, 150 500 390 	10, 7, -13, 9,
orizia Frieste	- 10	- 110		 17	- 260 260	15,3 15,3	- ¹⁰	- 100	10,0	- ⁴⁰	- ²⁴⁰	-
Bolognu Ferrara Piacenza	=	=	111	46 48	_ ⁷⁸⁰	17,0 — — 17.0		1.560		 30 80	250 1.040 1.290	13,
IN COMPLESSO	6.217	52.590		9.550	107.210	10.7	5,352	50.380	9.4	11.228	105.810	1 _

Andamento stagionale in complesso normale. Tecnica colivrale e qualità del prodotto buone.

Tav. 9. — GELSO - Produzione di foglia per gli anni 1946 e 1947 (quintali)

			(40					
CIRCOSCRIZIONI	1946	1047	CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	CIRCOSCRIZIONI	1946	1947
			1					1
Alessandria	268.700	301.800	Bologna		13,080		10.040	
Astl	51.000	49.000	Ferrora	2.750	2.850	L'Aquila	27.760	
Cuneo	331,110 26,180	317.890 27.500	Forli Modena	107.500		Pescaru	10.870 9.500	
Torino	45.080	53.080	Parma	2.650				1
Vercolli	4.450	1.040	Placenza	35.800	56.750	Abruzzi a Molise	88.170	91.620
Piemonte	726.520	753.310	Ravenna					1
Fismonte	728.020	A99-910	Reggio uell'Emilia.	15.800	15.000	Avellino	200	1 —
Genova	2,180	2,180		1		Benevento	2.790	8.030
Imperiu	80	60	Emilia	279.610	297.000	Caserta	1,880	960
La Spezia	340	\$10			ĺ	Napoli	4.550	4.600
Savona	7.610	12.210	١.			Salerno	740	800
Liguria	10 110	14.780	Arezzo	39.220	45.570	Campania	10.180	9.890
			Livorno	8.50D 430	9,080 490	1		
Bergamo	530.000	460,000	Lucca	20.950	22,150	Barl	880	1.130
Brescie	1.300.456	1.400.950	Massa-Carrara	380	230	Brindist	190	200
Como	159.000	159.000	Pisa	8.400	7.810	Puglis	1.070	1.330
Cremona	694.130	520.140	Pistoia	16.570	15,500	E 08110	1.070	1.000
Mantova	440.150	417,230 1,735,500	Stenu	13.010	41.450	Metera. Lucania	120	
Milano	1.700.000	193.000				Matera Lucania	120	_
Pavia Sondrio	4.850	4.850	Toscapa	137.469	141.796			1
Vareso	203,000	203,060				Catanzaro		161.400
Lombardia	5.290.240	4.993.730	1			Reggio di Calabria.	150.400 92,160	197.930
Lombardia	0.290.240	4.883.760	Ancons	223.050	255.680			
Trento - Venezia Tri-			Asceli Piceno	56.780	57.780	Calabrie	394.930	469.090
dentina	170.000	175.000	Macerata	55.160	58.160			
			Pesare e Urbino	56.000	60.000	Cetenia	610	_
Belluno	21.080	22.090	- Marche	280.990	431.620	Messina	97.010	96.260
Padovu	208.470	368.820	· marcae	410.990	A41.050	Trapani	8.400	8.180
Rovigo	2.100 1.380,500	2.460 1.337.000			i	Sicilia	101.080	99.440
Treviso	900,000	914.390	Perngia	59,600	55.700			
Venezia	784,970	689.800	Terni	9.650	10.250	Caglieri	800	830
Verons	385.500	337,200	10/01	8.000	20.200	Nuoro	100	100
Vicenze	502,750	313.500	Umbris	63.250	85,950	Sardegna		480
Veneto	4.230.370	4.115.260		00.000		pardegna	400	480
A40000		7,	n .				10 500 450	
Goriziu	58.000	61.500	Fresingno	1.500	1.050	Italia settentrionale (a) Italia centrale	10.768.450 606.360	10.413.580 658.760
Istria (Pola)	?		Rietl	7.000	6.600	Italia mazidionala	494.450	570.430
Trieste	3,000	3,000	Roma	6.160	6,160	Italia meridionale	101.480	89.870
Zara	F				i			
Venezia Giulia e Zara (a)	61.660	64.500					11.970.740	11.737.640
Andamento stazione	ale nel comple	teen normale.	Buone la tecnica coltura	le e la qualità	del prodotto.	La provincia di Caseria	ha segnalaio (gravi altacchi

Andamento stazionale nel complesso normale. Euone la tecnica colturale è di fersa (Sphaerella mori).

(a) Non sono compresi i dati relativi alle previncie dell'Istria e Zera.

TAV. 10. — GRANOTURCO ESTIVO – Superficie seminata negli anni 1946 e 1947 (ettari)

tata semi-	ole Bocer-	1947 Super
CTRCOSCRIZIONI Accertate Semi-		
accer- semi-	accer-	ficie
	tata alrac- colto	semi- nato
Alessandria	200 200	
3,000 3,900 3.800 Venezia Giulla e Zara (a) 2.005 1.988 1.922 Abruzzi e Molise 400	400	4
Torlino 8.038 7.042 7.800 Bologna 1.500 1.500 1.500 Avellino 2.500 Vorcelli 2.052 (2.052 1.500 Forrars (b) 1.000 70 255 Benevente 544 (2.052 1.000 Forrars (b) 1.000 70 255 Benevente 544 (2.052 1.000 Forrars (b) 1.000 70 255 Benevente 544 (2.077 1.000 Forrars (b) 1.000 1.000 1.000 1.000 Caserta 2.077 (2.077 1.000 Forrars (b) 1.000 1.00	2,500 500 2,077	5.1
30 30 40 Roberts 1.500 1.500 1.000 Salerno 2.300 1.000 1.000 Salerno 2.300	8.000 2.390	
La Spezia	15.467	19.8
Borgaino	500	5
Como 2.500	820 2,000 900	2.0
Milano	8.720	3.8
Sondrio 1.400 1.400 1.500 Pistola 590 320 345 Catania 230 Varee 27.913 23.438 22.991 Toscana 6.458 6.373 5.728 Messina 510	226 516	
Trento - Veneria Tri- dentina	` 747	7 (
Bollung	E	6 1 102.1
ROYIGO . 15.000 15.000 Toral . 380 285 380 Maits settentributels 15.000 TroyIso . 580 495 580 Maits centrals . 8.349	7.799	
Udino 5.000 6.000 7.000 Frosinone 40 40 45 Ralia meridionale 20 131	20.087 751	
Verona	133.20	2 135.

(a) Non sono compresi i dati relativi alla provincia dell'Istria. — (b) La superficie accertata al raccolto risultò nulla causa la sicoltà.

Tav. 11. — RISO - Superficie destinata alla semina e al trapianto negli anni 1946 e 1947

													_
		1946			1947				1946			1947	
CIRCOSCRIZIONI	l	Superfic	ie		Superfic	le			Superfic	ie		Superfic	le
OINCOSONIZIONI	destir	ata a]	desti	nata s	Ī	CIRCOSCRIZIONI	dosti	ata a		destin	ata a	
	semina	tra- pianto	TOTALE	semina	tra- pianto	TOTALÉ		semina	tra- pianto	TOTALE	semina	tra- planto	TOTALE
Alessandria		800											
Alessandria Novara Vercelli	2.600 6.700 43.000	7.300	3.400 16.000 50,000	3.374 7.850 44.000	8.150 8.000	3.704 16.000 52.000	Bologna Forrara Modena Rayenna	2.614 1.000 389		2.690 1.000 389	2.950 1.575 526	50 25 —	3.000 1.600 526
Piemonte	54.300	15.100	69.400	65.224	16.480	71.704	Reggio nell'Emilia Emilia	180 440 4.603	76	160 440 4.879	280 450 5.781	75	280 450 5 .858
Brescia	55 7 600	Ξ	55 7 600	50 7 720	ΙΞ	50 7 720	Lucca - Tescana Roma - Lazio	40 150	_	40 150	44 180	_	44
Mantova Milano Pavia	2.070 6.150 16.093	166 5.800 18.000	3.130 11.950 34.093	2.882 7.650 17.799	312 7.000 22.557	3.194 14.650 40.346	Catanzaro	93 70	=	22 70	35 60	<u>=</u> .	160 85 60
Lombardia	25.875	23.966	49.841	29.098	29.869	58.967	Calabrie Siraousa - Sicilia	92 13	-	92 18	- 85 -	_	_ 65
Padova	2.500 47	=	43 2,500 47	32 2.880 81	=	33 2.880	Cagliari - Sardegua Italia settentrionale . Italia centrale	130 89.058	 39.182	130 128.240	135 94.496	46.454	135 140.950
Verona Vicenza	1.610	40	1.650	1.320 80		1.350 80	Italia meridionale	190 92 143	_	190 92 143	204 85 135	=	204 85 105
Veneto	4.280	40	4.320	4.393	30	4.423	IN COMPLESSO	89.468	39.182	128.865	94.920	48.454	141.874

II. - Superfici e produzioni forestali

TAV. 12. — PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI (*)

(quintali)

					(2							
	ME		QUADRIEN / 1938-89	NIO		19	14-45			19	<u>15-4</u> 6	
PRODOTTI	Mon- tagna	Collina	Planura	TOTALE	Mon- tagna	Collina	Pianura	TOTALE	Mon- tagna	Collina	Pianura	TOTALE
Legnosi: Legnane da lavoro (a). Legna da ardere. Carbone	2.164.470 21.528.550 2.909.640	10.121.750	2,284,440	3.178.100 33.914.740 5.568.240	28,096,920	13.334.880	279.410 3.106.480 289.940	44,598,280	2.065.580 30.614.920 3.063.830	14,803,190	8.689.440	
i) Non legnost (b): I. — provenienti esclusiva- mente tai boschi:												
Fogliae (rasca per mangine Erbs (foraggio). Foglia for lettiers. Foglia for lettiers. Fogliae (rasca). Corbezzoi Corniole. Coccole di ginepro. Mirtilli. Fragole. Jinappol.	1.131.877 6.557.952 2.689.736 5.364 6.593 432 432 5.519 7.716 2.910 3.629 12.321	3.281.547 568.527 1.862 10.214 6.234 213 3.207 833 919 441	132.940 — 153 186 2 194 131 80 81	10.388.054 3.391.203 7.226 16.960 6.702 697 8.920 8.680	754.196 3.532.816 1.657.331 2.119 9.228 490 284 7.044 2.902 1.747 1.150 4.130	308.423 1.289.702 365.810 475 2.890 1.196 80 2.009 74 467 71 14.861	27.392 121.353 60.269 120 161 - 75 - 42 - 6.000	4.943.871	259 227 10,881 3,245	1.257.591	27.800 121.262 72.795 — 272 87 3 77 197 24 18	1.504.876 5.105.764 2.165.892 2.615 10.562 15.22 287 15.23, 3.734 1.854 4.83
II. — provenienti dai bo- schi e dalle altre qualità di coltura. Sughero gentile.	23.156 4.270	52.572 16.264	5.553 3.810		13.629 6.417	67. 121 12. 156	, 5.590 588	86.330 19.161	21.342 5.670	59.907 14.833	7,273 1,612	88.58 21.52
Corteccia e cortecciala per concia. Resina e trementina. Manna. Foglia Franca per concia Ghiunde Pinoli Funghi Tartufi	9.922 309 4.105 5.29h 2.092.404 385.418 259 48.889	85 390 68.942 1.147.431 556.106 11.392 29.549	35.549 64.237 23.491 7.535	1.005.761 35.142	2.074 1.114 1.536 1.194 1.600.358 390.656 67 29.857	9.393 2.525 100 1.595 637.845 521.393 2.290 23.259 169	700 90 31.670 38.926 7.022 1.206 22	12.767 3.729 1.636 2.789 2.409.873 940.975 9.360 53.822	1.754 1.364.139 530.820 54	0.648 6.207 120 1.530 082.219 469.023 3.157 11.842	25 373 — 20.028 48.206 11.748 2.297 35	13.36 7.12 2.72 9.28 2.072.89 1.048.23 14.95 49.77

(*) I dati si riferiscono all'anno statistica I° luglio-30 giugno e riguardano tutto il territorio nazionale escluse la Venezia Giulia e Zara. — (a). Metri cubi. — (b) Mancano i dati delle provincie di La Spezia, Bolzano, Padova, Pistola e Perugia per il 1944-45; di Pistola e Perugia per il 1944-46;

TAV. 13. — BOSCHI COLPITI DA INCENDIO – Superficie percorsa dal fuoco e superficie dei boschi distrutti

	SUPERFICIE PERCORSA DAL FUOCO																	
	FUSTA	IR A P	REVAI	ENTE PI	ODUZI	ONE	Севи	COMP	OSTI				E PRODU		:	Coz	MPLESS	30
CIRCOSCRIZIONI E	le	8208B		pon	legno	Ba.	B MA	frioi n	ATT		g1088			legne		DEI	BOSCE	II
PERIODI (a)	Totale	di distr	oui utto	Totale	dietr		Totale	di distr	cul uiti	Totale	di dietr	cul utti	Totale	đị đị	cui rutti	Totale	qieti	oui rutti
•	ha	ha	%	ha	ha	%	ba	hs.	%	ha	ba.	%	ha	ba	%	ha	ha	%
	İ		_		: 1						i				<u> </u>		—i	_
Piemonte { 1944-45 1945-46	707 139	372 23	52,6 16,5	36 24		£2,1	32 10	_	_	70 162	=	=	~ .6	. –	66,7	847 841	388 27	45,8 7,8
Liguria 1944-45 (b) 1945-46	739 414	156 6	21,1 I,6	30 9	=	_	131 39	. <u> </u>	_	297 48	_2	0,7 —	35 8	_	-	1. P (0 605	158 6	13,9 1,0
Lombardia 1945-45 1946-45	934 111	48 · 41	14,4 36,9	- 61	_	_	224 138	30	- 81,7	328 425	=	7		1.1	-	1.155 674	48 71	4,2 10,5
Venezia Tridon. 1944-45 (c) 1945-46	250 070	35 492	13,5 73,4	5	=	_ '	31 127	- 2	1,6	609 660	19 8	3,1 0,9	175 161	=	-	1.074 1.032	54 500	5,0 30,6
Venete { 1944-45 (d) 1045-46	624 118	305 7	37,0 5,9	=	=	_	61 274	1 20	1,6	1.063	=	_	- 120	=	_	2.008 556	306 27	14,8 4,9
Venezia G, e Z. { 1941-46 1945-46	_			_	=	_	=	=	_	_	-	=	_	Ξ	-	=	Ξ	_
Emilie { 1944-45	18	15	46,7 83,3	_ ₂	=	=	· 42	_	-	29 25	=	=	- 4	=	=	86 73	7 15 273	8,1 20,5
Toscana 1944-45 1945-46	668 841	103 125	27,8 14,9	101 190	45 7	44,6 3,7	I.940 3.821	44 5	8,8 9,9	3.014 8.784	28	0,7	28 260	_	-	5.741 8.346	165	2,0
Marche 1944-45 1945-46	- 1	=	_	=	į	=	10	=	=	10 56 13	10	17,9	- 83	=	_	66 51	10	15 ,2
Umbria { 1944-46 1946-46		=	=	12 352	12	100,0	298	l	=	10	6	60,0	13	=	=	322 1.414	18 13	5,6 0,9
Lezio	155	2	1,3		=	=	386	-	0, 3	8.706		_,-	10	_	-	4.260	502	11,8
Abruzzi e Molise 1944-45 1945-46	398	1 1	19,3		-	84.5	106	10	l '	627 153	56 - 47	13,7 29,7		-	-	1.223	173 108	14,1 20,8
Campania 1945-46	120	8	8,0					81		900		0,4	62	_ 2	8,2	1.653 351	53 9	3,2
1945-48 (1944-45	162		-	80	_	-		-	-	843 59	_	-	_	_	-	1.085 108	_	
Lucania 1945-46	270 610	1 1	10,4	ı	-	4,1	24	1	0,3	222 202	i i	0,5	5 33	_	-	521 958	22 54	6,8 5,6
OBJADTIB { 1945-46	4.113	558	13,5		_	-	70:	20		2.122 80	3	8,6	. 8	-	100,0	7.004 172	509 14	8,6 8,1
810111a	325 441			2.804	_	_	30 79	270		257	10	1		_	-	1.158	153	45,8 3,8
Bardegra (1946-48	263	2	0 , i	150 121	1	12,	85	7 2: 9 :	a,:	2 420 2 9.396	21				_	1.690 6.370	29 981	15,1
1945-46	1.470	684	39,	40	-	-		3 4	1,	3.68	13	0,	7	-	4 2,3	7.220		4,0
1945-46	090	127	12,	900 1 30	34	41,	6 55	1 2	8 4,	7 56	46	8,	4 8	- le	-	18.994	169	8,
Italia maridion. { 1945-46	5.06	3 658	. 13,	0 134 2 8.60	-	7, _	81	5	e 0,	2 89	7 13	3,	9 87	1	2 1, 3 0,	4.84	167	3,
Italia insulare . { 1045-46	50:	1 14	2,	1	1	_ 5 2,		8 7	1	8 6,09	1 9	5 1,	4 1,00		8 0,		7 1.58	8 7,
IN COMPLESSO 1945-46	8.12												2 65	8	8 1,	1 31.20	2.24	4 8,

⁽a) Anno statistico 1º luglio-30 giugno. — (b) Esclusi i dati della provincia di La Spezia a canza di eventi bellici. — (c) Id. della provincia di Bolzano. — (d) Id. della provincia di Padova.

· III. - Zootecnia e pesca

TAV. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			G 1	UGN	0 194	6		_			G 1	UGN	0 19	4 7		
COMUNI	Bor	rini	Equ	ln!	Ovini e	caprini	Sui	n1	Во	vinl	Equ	ini	Ovini e	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N,	Peso morto q	N.	Peso morto q	Ν.	Pose morte	N.	Peso morto q	N.	Pos mort
essandriatl	729 384 484 9.397	902 419 722 6.847	27 30 20 259	54 54 46 526	326 57 157 6.921	40 6 00 180.1	76 158 69 540	68 178 76 466	526 230 302 302 3.992	372 454	14 24 16 236	26 40 38 31 6	172 98 197 7,890	18 13 20 1,082	110 286 68 126	
enova	2.585 555 426	3.513 772 545	17 6 16	31 10 28	2,354 94 927	295 15 34	-119 28		2.162 210 64	2.919 328 91	52 15 4	79 22 6	2.480 290 380	892 · 28 61	44 3 26	
ergamo rescia mo remona ilano souza vyta arese	309 954 325 540 2.408 123 407 169	294 1.009 374 574 4.683 140 425 362	26 93 26 32 392 6 26 51	40 165 45 47 5.18 6 38 80	46 41 314 15 730 22 227 10	12 91 3 181 8	2 501 511 659 — 16 88	387 — 387 — 752 3.19 — 20	205 548 340 1.924 261 335 168	242 645 413 545 1.059 282 338 221	15 84 47 31 397 1 22 88	69 166 86 02 312 3 40 58	69 101 139 21 359 41 03 43	14 23 25 8 07 14 12	572 572 1 100 878 — 56 264	
olzano	610 435	649 370	8	16 14	114 515	23 131	88 22	65 14	168 218	397 16a	, 12 š	23 9	184 283	36 53	225 4	
adovadine	983 494 421 1,628 1,051 411	1.176 524 530 2.116 979 461	50 36 12 34 28 12	72 63 19 63 47 20	78 120 382 2.448 519 541	15 19 38 498 95 115	103 103 100 152 6	75 68 — 76 999	633 288 312 1. 124 705 278	978 374 395 1,491 935 344	39 35 34 29 46 11	58 62 51 54 112 18	25 69 108 1.794 384 421	5 13 21 339 77 64	0 102 64 244 10 5	
orizia	256 767	374 1.787	190	8 391	30 1. 04 1	218	11	11	190 436	247 1,247	97	2 206	60 113	7 21	16 4	
ologna sena rriars odena odena odena senza avenza avenna mini	1.589 229 552 84 494 1.559 177 255 782 321	2, 231 450 777 33 651 1,082 223 531 897 456	245 34 69 19 87 108 106 21 19	490 40 129 28 144 186 246 31 28	1.339 161 367 1.896 563 979 1.704 1.548 903 228	168 35 27 335 47 170 308 302 129 47	3.032 3 313 1 120 2 	2.270 3 215 1 72 1 - 42 177 19	1.177 156 232 230 415 1.007 125 188 690 259	1.877 342 382 434 561 778 153 415 967 332	237 25 89 22 129 166 77 32 51	468 27: 113 34: 152 235 159 38: 63: 20	886 248 491 946 694 353 561 1,703 1,240 285	109 38 21 165 65 46 77 338 241	1.149 20 386 1 209 28 23 30 —	
rezzo	\$48 181 2.469 1.269 711 443 883 675 401	600 203 2.914 1,422 972 671 605 805 621	20 20G 20G 1 7 20 6	30 295 10 27 13	98 137 23 168 602 248 623 375 304	6 11 1 8 38 22 30 35 26	17 54 - 323 25 1	- 17 - 43 - 230 16	176 103 1,066 844 494 318 154 582 182	#01 138 1.512 1.160 749 478 294 764 263	11 184 11 12 15 6	19 247 12 17 24 14	161 95 80 226 418 478 464 265	11 14 5 11 22 57 63 21	38 10 100 16 18 3	
ncons	429 826	484 959	- 12	- 12	196 859	29 160	94	34 216	187 310	282 490	· 2	8 10	680 1.000	102	10: 288	
rugia	402 3,624	560 7,647	1.201	1.610	638 7	119	98	58 24	2.410	327 4.933	1.289	1.914	967	184	42 65	
Aquila	186 403	227 594	7 8	7 8	88 302	11 31	- 40	- 22	99 143	95 205	_ 6	_ 7	164 670	21 60	- 11	-
aserta	206 2,477 371	258 3.196 469	- 82	- 57	124 10,648 484	6 976 28		_ _ 84	95 975 158	109 1.465 236	- - 20	- 84 -	119 8.445 177	9 ,491 15	- - 45	:
ndriaarlettaarlettaarlettaarlettaari	52 80 1.072 268 809 683	72 124 1,295 952 449 1,185	40 83 287 6 28 99	45 96 299 10 34 121	457 490 2,779 2,830 31 942	74 72 337 363 5	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1 -	19 30 873 196 142 312	15 51 1.121 149 245 549	7 33 160 25 24 31	7 85 187 23 22 81	322 1,081 8,234 2,545 27 1,023	49 157 309 235 4 95	= 2 = 3 150	:
tegglo di Calabria. caltanissetta catanis darsala dessina catanis dessina catanis dessina catanis dessina catanis dessina	186 1.218 59 823 1.059 145 228	1.464 187 365	- 29 - 29 - 35 - 3	- 4 - 31 - 2 - 36 - 3	296 180 136 33 543 124 73 85	31 30 19 5 74 10 13 14		12 12	128 104 821 57 620 1.258 68 136	161 178 1.375 80 895 2.018 116 253	- 13 - 1 - 1 - 11	- 12 - 1 - 10	507 1,509 24 876 277 107 59	78 225 4 57 45 20	1 - 282	
Trapani	1,049	140 1-385 493	56	74		2 355	69	84	104 423	126 451	1 76	66	8.571	5 365 258	171	
TH COMPLESSO	56.377	1 ,	86 4.331	6.929	1.215	7.014	13 8.864	7 6.855	156 34.755	245 50.747	23 4.191	29 8,719	1,885 84.803	0,910	6,420	

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria-

Segue: Tav. 14. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti

B) Dati per il complesso dei comuni e per specie e categoria di bestiame

SPECIE E CATEGORIE	Gennel	o-glugno	1946	Gennal	o-giugno	1947	Gı	ugno 1948		G	iugno 194	7
DI BESTIAME	N.	Peso morto	Псва %	N,	Peso morto	Rева. %	N.	Peso morto q	Resa.	N.	Peso morte	Resa.
			٠									
Vitelli sotto l'anno	142.717	96.830	58,€	91.227	64.218	59 ,9	28.184	18.654	59,0	15.941	11.598	60,3
Vitelloni	49-406	74.843	53,7	36.200	57.724	58,8	12.017	17.725	54,0	6.720	10.676	54,1
Manzi	5.765	10.926	·81 ,6	3.815	7.783	51,7	1.061	1.898	51,8	717	I.448	52,0
Buol	92.731	98.373	49,9	25.741	80.509	50,1	5.398 ·	15.789	50,1	4.207	12.007	49,9
Tori	4.281	18.228	52 , 3	3.635	11.910	54,4	928	2.794	. 81,8	793	2.810	55,1
Vacche	49.127	95.365	46,8	88.441	76.936	47,8	8.585	15.636	40,5	6.180	11.872	47,8
Vitelli bufalini	432	648	53,9	450	647	59,2	.128	211	84,0	184	199	54,0
Bufali	213	409	47,4	. 801	676	47,9	.81	171	47,8	63	137	48,2
Bovini	284.671	890.612	81,8	199.710	800.408	52,0	54.877	72.778	52,3	84.756	50.747	52,5
									- 4			
Oavall	19.919	37.847	49,1	19.093	87.602	49,2	- 3.147	6.731	49,3	2.830	5.289	49,4
Muli e bardotti	2.762	3.879	45 ,8	4.573	5,585	49,3	289	366	45,8	560	793	48,5
Asini	7.058	6.523	47,8	6.758	5.028	48,6	895	840	40,2	601	747	48,4
Equini	29.737	47.749	48,7	30.424	48.695	49,3	4.881	. 6.929	49,1	4.191	6.719	49,2
Agnelli lattanti	224.395	13.702	63,7	249.849	14.056	61,6	11.312	772	63,2	11.6tà	769	64,7
Agnelloni	63.320	7.059	56,1	78.317	6.015	86,9	18.011	1.691	55,9	13.618	1.108	\$5,,4
Castrati :	11.985	2.888	50 ,7	7.463	1.670	50,7	2.468	594	50,0	1.089	235	51,0
Pacore	80.920	17.276	48,0	102.518	19.467	48,1	21.401	4.127	48,0	24.598	4.873	48,5
Montoni	7.051	1.505	49,5	3.242	701	49,6	1.003	210	49,5	. 693	131	49,7
Caprettl	22.058	1.188	64,8	25.736	1.163	64,3	1.056	98	62,8	2.177	124	68,7
Capre	2.019	848	47,6	4.600	733	48,8	'699	116	46,8	962	163 .	48,2
Becchi	114	23	48,9	186	89	46,4	82	6	50,0	88	7	48.8
Ovini e eaprimi	412.462	44.043	54,0	460.907	43.784	54,0	56,582	7.814	51,3	64.603	6.910	51,2
							·			i l		
Lattonzoli	533	66	80,0	866	107	78,7	9	. 1	81,3	38	а	80,8
Magroni	25.427	16.503	77 ,2	27.660	17.816	78,2	3.977	2.658	77,9	2.551	1.475	78,0
Grassi	118.848	115.136	80 ,8	98,844	90.409	81,8	4.878	4.196	80 ,7	3.637	3.887	82,2
Sulni	144.808	131.709		125,170	109.831	80,8	8.864	6,855	79,6	8,428	5.365	81,0
Befrus	1		1			1	l		l	l	ļ	

TAV. 15. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di gennaio 1947 (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Bov	INI	EQU	ZINI	OVINI E	Caprini	80	INI
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	Ŋ,	Pego morto	N.	Peso morto	м.	Peso morto
Alessandria Asti Cunes Cunes Torino Val d'Aosta Vercelli Piemonte	1.061 278 890 712 6.170 162 911	1.478 428 1.168 1.238 6.439 188 914	/ 160 49 64 100 466 24 31 894	362 85 99 212 1.148 31 79 8.016	695 257 1.478 588 9.707 86 127	68 27 202 107 1.140 13 28 1.681	2.140 896 8,552 1,137 3.883 136 1,000	2.932 1.010 8.602 1.127 3.959 69 980
Genova	2.656 427 450 246 3.778	4.309 521 720 250 5.800	33 35 41 24 136	. 67 50 50 31 169	3.650 . 905 368 746 5.669	409 89 32 101 721	4.297 310 645 913 6.165	2.796 297 432 808 4.832
Bergamo Brescia Como Como Cremons Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia	586 1.277 968 1.343 567 3.066 941 1155 786 9.729	744 1.765 1.593 1.357 854 8.351 1.507 149 1.263	72 237 140 46 83 538 100 22 196	190 428 246 95 140 1.188 204 41 356	191 262 136 283 136 766 213 90 102	46 46 26 43 9 216 38 8 8 21	1,082 4,835 5,849 2,794 4,616 8,486 3,128 235 894	974 4.112 4.643 2.665 4.365 8.669 3.174 193 871
Bolzano	712 327 1.039	1.143 816, 1.459	17 14 81 _.	98 22 8 5	143 1.075- 1.210	24 267 281	1.602 538 2.140	1.402 892 1.794
Belluno Padova Rovigo Traviso Udine Vonesta Voronta Vonesta Viconza Veneto Veneto	517 1.698 296 1.375 1.758 1.240 1.168 912	432 2.183 510 1.869 2.122 1.448 1.121	33 69 7 146 29 38 74 21	62 110 7 195 46 68 128 88	161 125 114 853 2.163 1.777 893 890 5.876	24 22 14 65 168 208 48 187 788	959 8.884 1.884 8.498 6.972 5.521 3.801 1.478 29.881	286 2.914 1.673 3.286 5.885 4.923 3.256 1.194 23.288
Carnero (Fiume)	† 199 ? 634 ?	? 337 1.713	? 3 7 160 7	7 6 7 851	7 26 7 160	7 d 7 29 7	7 549 854	7 467 7 542 7
Venezia Giulia e Zara (a) Bologna Ferrara Fordina Fordina Parma Placenza Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	833 1.988 1.039 623 734 858 249 430 1.525 7.448	8.050 4.065 1.702 1.178 1.431 878 463 964 3.016	163 297 86 87 189 250 111 97 102	857 618 151 74 224 411 219 101 145	2.283 1.491 730 160 190 834 1.953 570 7.701	35 261 102 100 18 28 60 285 80	1.197 12.708 5.816 9.258 10.682 5.224 8.838 8.836 7.972	12.474 4.845 9.808 -10.838 5.860 3.865 10.873 8.938
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Livorno Masses - Carrara Pisa Pistola Siena Toscana	491 2.714 875 696 941 365 564 679 483	1.315 5.192 015 1.493 1.324 433 1.138 1.155 1.238	2 412 2 40 14 18 20 8	3 580 2 59 17 32 227 14	1.658 8.839 4.106 1.622 2.212 414 1.210 1.135 609	112 304 252 69 123 82 84 120 47 - 1.168	5.685 6.014 8.902 2.920 2.656 1.790 5.094 2.418 7.574	4.884 5.891 3.021 2.491 2.065 1.388 4.716 2.822 6.630
Ancona	738 408 762 167 8.075	1,307 758 1,530 248 3,838	- 1 - 8 - 4	1 8 - 4		451 114 176 140 881	6.160 2.826 8.896 6.690 24.072	8.416 2.15: 8.51: 7.02: 24.11:
Perugia	. 787 931 1.118	1.509 753 2.262	- •	- 10 10	8.895 2.051 5.846	888 152 540	20.751 5.652 28.408	18.86 4.52 23.41
Froeinone Latina	260 225 167 2.602 345 3.796	864 342 267 7.417 666	1.896 ————————————————————————————————————	2 12 2.679	1.891 2.045 843 2.627 3.108	128 128 80 147 167 890	6.348 1.712 2.096 5.037 2.051 17.244	4.39 1.05 1.58 4.49 1.74 13.27

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — (a) Escluse le provincie del Carnaro, Istria e Zara,

Segue: TAV. 15. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di gennaio 1947

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

		INI		OINE	OVENT E	CAPRINI	St	INI .
CTRCOSCRIZIONI	N,	Peso morto	N.	Peso morto	N,	Pero morto	N.	Peso mort
					<u> </u>	Q Q		<u>q</u>
ampobasso bieti 'Aquila secars secars Abruss e Moliss vellino enevento	39 178 217 129 223 786 177 54	51 292 285 232 396 1.256 301 78	. — 1 35	2 16 18 1 2 37 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.886 1.870 1.290 1.793 3.167 9.956 1.983 1.747	128 162 144 162 237 828 113	4.786 2.987 5.912 2.177 1.897 17.069 6.068 8.887	3.6 2.0 4.0 1.5 1.9 4.2 2.7
apoli	3.502 666 4.399	† 4.984 1.006 8.379	78 24 102	127 36 163	5.601 2.590 11.930	312 160 704	8.571 9.928 27.254	6.9 6.8 20.8
Sari rindisi roggia onio (Taranto) ecce	1.306 188 177 228 263 8.160	1.950 395 227 380 398 3.290	921 129 08 411 135	1.006 118 64 970 130	9.566 3.036 9.706 3.751 1.230 87.810	840 187 578 243 80 1.038	1.700 685 6.074 676 1.195	1.18 86 8.84 98 74
fatera	24 75 99	32 77 109	4 5 9	6 4 10	1.606 2.373 3.979	74 138 812	9.017 7.287 16.254	1.8. 4.8: 6.1:
atanzaro	130 128 224 462	200 197 316 713	=., 40		4.342 5.415 4.066 13.828	261 298 225 784	7.448 10.038 6.876 - 28.862	5.26 6.60 4.10
grigento Autanisestta Autanises	113 65 1.073 46 504 1.899 167 170 340 8.677	174 121 1.647 79 843 2.868 2.553 253 488 6.828	78 - 11 174 - 14 29 308	76 11 161 16 16 18 18 18	4.936 8.246 7.865 8.678 3.365 2.371 2.085 8.606 1.630	299 159 285 169 169 103 151 83	517 582 3.390 1.295 1.995 791 748 765 541	27 26 1.97 79 1.07 1.27 47 46 28
agliari	404 26 183 673	854 40 247 1.141	120 . 2 25 147	83 2 25 110	29.086 8.136 13.965 48.186	1. 162 97 495 1.774	1.522 201 1.173 2.696	83 12 74 1.70
talia setientrionale (d) . talia centrale talia meridionale (b) . talia insulare IN COMPLESSO (c)	41.973 14.203 7.928 4.550 86.652	82.835 29.854 11.747 7.867 110.808	4.248 2.438 1.850 453 8.884	8.034 3.441 1.832 401 13.806	. 85.898 41.968 66.898 78.890	4.771 3.174 4.408 3.355 15.768	148.718 106.372 68.669 13.460	140.26 94:21 62.31

⁽a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Non sone compresi i dati relativi alla provincia di Caserta. — (c) Non sone compresi i dati relativi alla provincia del Carnaro, istria, Zara e Caserta.

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	и	Peso morto	Resa.	SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	. и	Peso morto	Ress.
Vitelli setto l'anno. Vitelloni Manzi Buoi Tori Vacche Vitelli bufalini Bufali	26.631 10.536 1.377 10.112 782 19.005 141 68	17.388 16.778 2.905 32.441 2.622 38.380 232 157		Peoore Montoni Capretti	144.629 10.162 4.461 25.590 1.485 31.759 5.581 285	8.907 1.052 938 4.406 327 1.178 854	64,5 55,7 51,3 48,4 49,4 64,9 48,1 59,8
Bovini	- 68.652	110.803	50,5	Ovini e caprini	223.852	15.768	56,3
Cavalli Mull e bardotti Asini Equini	5.167 1.230 2,587 8.964	90.184 1.604 2.120 13.808		Lattonzoli	720 58.295 293,204 352.219	33.204 272.037	79,4 77,3 80,: 80,3

TAV. 16. — PESCA - Produzione sbarcata dal 1 gennaio al 30 aprile 1947 (*)

A) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MABITTIMO (quintali)

LITORALI		PESOI		FRUTTI		LITORALI		Prsoi		FRUTTI	
E COMP. MARITTIMI	Alici, sarde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CBO- STACEI	E COMP. MARITTIMI	Aliel, sarde e sgom- bri	Altri (c)	Totale	DI MARE	CRO- STAURI
Mar Ligure	1,176	7,329	8,605 1,372	_4	36	Sicilla	23,002	80,366 6,742	68,368	524 253	807
Savona	85 338 753 1,229	1.935 3.422 600	2.020 3.760 1.353	=	2 27 — 546	Palermo. Trapani Porto Empedocle	10.108 3.610 0.819 8,181	7.695 14.685 5.948 3.207	17.741 18.275 11.967 6,368	198 67 — 21	49 87 397 229
Vioreggio	123 613 493	1.389 8.360 464	4.512 8.979 957	Ξ	536 9	Mar Jonie	921 3,048 2,327	769 8.177 1.545	1.890 11.225 3,872	23,240 —	8 26 1
Medio Tirreno	8,728 225 1,485 2,013	7,827 2,455 4,445 927	11,550 2,680 5,930 2,940	2,234 - 2,234	882 - 881	Basso Adriatico	721 18,112 948	6,632 28,285 7,433	7.958 44.897 8.981	5,240 5,291 96	827 —
Basso Tirreno	18,349 8,296 58	11,387 3,094 2,691	29,736 11,390 2,749	368	163 34	Medio Adriatico	17.164 14,745 10.062	18,652 86,804 24,796	96,016 51,549 34,858	5,195 1,795 471	627 2.078 1.879
Castellammare di Stabia Salerno Vibo Valentia Reggio di Calubria	5,292 3,783 301	1,306 1,827 1,812 657	1,920 7,119 5,600 958	121 -53 2	38 	Rimini	4,693 2,603	12,008 23,255	16,691 25,858	1,324 2,789	196 1,195
Sardegna Olbia	478 474 4	9,022 3,396 5,626	9,500 8,870 5,830	81 30 1	8 7 1	Ravenna	1,693 599 311 91,465	6,584 6,162 10,559 181,671	8,227 6,761 10,870 278,186	674 222 1.893 36,276	150 1,037 6,363

B) PEB PEOVINCIA

				(qui	ntali)					
	Pı	ESOI .	FRU	PPT	••		Pasot		FRUTTI	
CIRCOSCRIZIONI	0.68077	ltri (a) To	tale MAI	OBO-	CIRCOSCRIZIONI	Alici, sarde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CBO- STACE!
Genova	753 85 1	.872 1. 600 1. .935 2.	780 — 872 — 353 020 — 505	4 -7	Caserta	10 8.958 6.292 14.260	14 7.077 1,827 8.918	24 16.035 7.119 23.178		91 88 129
Rovigo	910 14	.311 1. .034 14.	876 311 ,944 2,0 631 2,1	38 34 77 1.153	Barl	16.038 -100 1.126 721 848	13.736 1.737 5.116 8.632 5.696	29.774 1.837 6.242 7.853 6.544	4.946 219 23.240 96	-481 146 24
Ferrara	3.338 5 1.333 4	.974 9. 1.723 6.	312 1,1	21 —	Paglis Potenza Lucanis	18.833	32.917	51.750 97	28.531	651
Grosacto	972 2 - 123 4	2,277 3. 1,322 4. 67	448 219 322 190		Catanzaro	1.400 4.628 301 6.329	2,566 791 657 4.014	3.966 5.419 958 10.243	52 1 2 65	- 84 85
Pisa	2.451 2 3.228 11 999 1.845 6	3.219 14. 2.795 5. 1.855 15. 551 1. 8.034 7.	.083 .550 — .879 5	57 48 29 1,260 102 —	Agrigento Caltanissotta. Catania Messina Palermo Raguse Siracuse.	8.619 921 3.585 10.108 2.518 643	4.871 477 769 6.742 7.636 1.235 1.972	11.490 477 1.690 10.327 17.741 3.753 2.615	253 193 —	397 8 37 49 31 198
Marche Latina	2,268 2 1,455 8	2.374 4 5.453 6	.258 0 .642 - .908 2.1 .550 2.1	34 '84	Trapani	3.610 28.002	14.665 28.268 5.442	18.275 68.368 6.442	57 824	87 807 —
Campobasso	332 1,342 598 1,112	486 8.914 5 2.648 3 2.547 8	818 .256 .246 .659		Nuoro	474 478	184 8.896 9.022	188 3.870 9.500	30 31 36 276	6.368

^(*) Dath riberati dall'Istituto Centrale di Stadistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foreste La quantità di si r.c. accono al pesce di mare e di laguna (esciuso il tonno) sbarcato nel liturale e introdutto nei mercati e nei centri di raccolta, Nei dati sono compresi con tattantitativi — determinati, questi, a mezzo di stime compitate dagli organi periferici — del pesce sbarcato mon introducto nei mercati e nei culti raccolta quavitati direttamente venduti per il contenno locale). I data sono provinci, — (si Escluso il tonno ma inclusi esppia, polipi, calsmari.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

TAV. 17. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1944-45 (*)

A) FOSFATICI

						quintal	i)								
		ATI MAO		Mar		1				SFA			-		
OIRCOSORIZIONI	2° seme- stre 1944	1º seme etre 1945	Totale	2ºseme- stre 1944	PALI AZO 1º Seme- Stre 1945	Totale	<u> </u>	Ineral I seme- stre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	1º seme- stre 1945	Totale	2° seme stre 1944	1° seme- stre 1945	Totale
Alessandria Aosta. Asti Cuneo Novara Torine Vercelli Piemonte	=======================================		11111111	500 2.915 3.416	11111111	2.915 3.415	7.314 1.200 340 411 6.200 3.166 6.199 24.839	2.365 329 280 1.564 4.558	9.699 1.200 678 411 6.200 3.446 7.703 29.397	900 1.150 9.989 10.639	1.200 1.200 700 8.235 500 11.835	700 17.624 500	7.814 1.700 649 1.561 6.200 15.470 6.199 89.083	2.385 1.520 1.200 700 8.515 2.064 16.393	9.699 1.700 2.178 2.761 6.900 23.985° 8.263 65.486
Genova	=	=	= '	=	Ξ	Ξ	1.160 150 1.310	740 74 0	1.900 150 8.0 50	Ξ	Ξ	· .	1.100 150 1.810	740 740	1.000 150 2.050
Bergamo Bresola Cremona Mantova Miliano Pavia Sondrio Varese. Lombardia		2.300	2.300	1.400 1.299 600 1.778 130 769 910 400 7.292	400 442 	1.800 1.741 600 1.827 136 1.686 910 400 9.300	810	160 177 170 3.083 427 4.617	3,002 1,504 240 831 54 7,602 4,000 791 310	940 - 97 - 97 3.518 - 600 5.163	200 45 220 705 4.925 649 300 7.044	200 985 220 802 - 6.443 1.257 - 900 12.207	4.242 3.566 840 2.586 190 6.166 4.608 1.274 710 26.182	760 604 220 924 10.025 649 427 300 13.989	5.002 4.230 1.060 8.510 190 18.191 5.267 1.701 1.010 40.151
Padova Rovigo Trevise Udine Vonezia Verona Viceuza Vaneto		=	11111111				4.813 123 3.000 685 2.001 553 336 11.560	1.580 680	3.000 2.215 3.481 553 335	= ,	1111111	11111111	4.313 123 8.000 635 2.601 553 335 11.580	804 111 1.680 880 — 8.875	5.117 234 8.000 2.215 3.481 553 335 14.935
Carnaro (Flume) Zara	, =	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	854 148 • 1.002	Ξ.	854 148 1.602	= .	Ξ	Ξ	854 146 1.002	Ξ	854 148 1.002
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia		шшш		пыпып		munim	555 1.456 2.082		=	350 560	680	850 400 1.230 350 350 350 560	1.268 650 400 550 905 1.800 850 6.501	780 - 680 20 102 - 1.582	1.998 650 400 1.230 925 1.911 350 569 8.038
Arezze Firenze Grosseto Livorno Pisa. Pistola Siena Toscana		1111111		- 15 = = 11	===	_ u	1.035	2.890	2.044 1.039 2.800	710	576 - = 35	1.286 = 30 30 4.38)	2.760 1.035 — 30 4.268	2.890	1.035 2.890 30 36 4.381
Ancons	=	Ξ.	=	Ξ	=	=	=	1.60t 950 2.550	950		\ <u>=</u>	E.	Ξ	1 600 950 2.550	950
Perugia	Ξ	=	=	=	145 145 290	143	i —	1.38- 63- 2.01	L 63	4 —	=	Ξ	Ξ	1,520 779 2,808	779
Frosinone	=======================================	=======================================	=	===	54- 36: 10: 36: 14: 1.62	2 36 8 10 2 36 6 14	2 - 8 - 2 - 5 -	2.37 1.58 47 5.53 5.02 14.99	1.58 5 47 0 5.53 9 5.02 6 14 99	7 — 5 — 6 — 6 — 6 —	2 =	- 6	2 - 8	5.17 2 10.51	7 1.047 3 583 2 5.954 4 5.174 6 16.676
Campobasso	=======================================	- <u>-</u>	====	=====	===	=======================================	20 — 2 22	5.00	5 71 0 5.00	5 —	=	ΙΞ	= 2	5.00	5 715 0 5.000

^(*) Dati provvisori.

Segue: Tav. 17. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1944-45 segue: A) Fospatici

(quintali)

		TI MAG						PE	RFO	SFA	ΤI				
CIRCOSCRIZIONI	PERT	BO AGEL	COLO,	MINE	RALL AZO	TATI	A	[PNERAL	1	DI ORI	GINE OR	ANICA	T	OTÁL	Ε .
	2º seme- stre 1944	l°seme- stre 1945	Totale	2º seme- stre 1944	1°seme- stre 1945	Totale	2°seme- stre 1944		Totale	2º seme- stre 1944	stre	Totale	2º seme- stre 1944	1° seme- stre 1945	Totale
Avallino	11111	· =	11,111	=	11111	===	6,225 1-176 3,303 8,938 19,641	5.320 2.000 40.255 22.111 69.686	11.545 3,175 43.558 31.049 89.827		11111		6.225 1.175 3.903 8.938 19.641	5.820 2.000 40.255 22.111 89.688	8.178 43.556 91.046
Bari Brindiai Foggia Ionio (Taranto) Puglie	2.300 — — . 2.200	10.515 — — 10.515	12.715 — — 12.715	Ξ	=	=	213 — — 813	14.379 300 9.910 8.500 33.089	14.592 300 9.910 8,500 83.302	= .	11111	, <u> </u>	218 - - - 218	14.879 800 9.910 8.500 88.069	9.910 8.500
Matera Potenza Lucania	· =	Ξ	Ξ	<u>=</u>	Ξ	Ξ	5.029 1.000 6.029	7.785 2.950 10.735	12.614 3.950 16.764	Ξ.	=	=	5.029 1.000 6.029	7.785 2.950 10.73 5	8,950
Catanzaro	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	νĒ	4.028 	18.031 9.000 8.000 30.031	17.059 9.000 11.940 37.999	_	=	Ξ	4.028 — 3.940 7.968	18.081 9.000 8.000 30.081	9.000
Arriganto Catranisetta Catranisetta Catranisetta Enna Messina Palermo Ragqua Siraousa Trapani Sioilia		шийши	HILLINIE				7.642 25.414 14.007 7.600 1.329 3.915 3.300 5.000 950	8.763 6.697	18.708 13.768 9.647		ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı	пійни	7.642 25.414 14.007 7.600 1.320 8.915 3.300 5.000 930 69.157	20.914 8.248 8.080 8.274 27.508 15.403 8.763 8.007	46.32 22.26 15.68 9.60 31.48 18.70 18.76
Italia settentrionale	-	2.300	2.800		2.008			13.718							
Italia centrale	2.200	10.515	12.715	_ 15	1.810	1.625	3.079 34.075		26.132						
Italia insulare	-			1 =	_		89.157		197.042		-	-		127.885	
IN COMPLESSO	2.200	12.815	15.018	10.722	3.818	14.540	160.531	319.712	480.540	26.841	21.478	47.81	197.894	845.003	542.89

Segue: TAV. 17. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1941-45

B) Azotati

	_				- V	y 100,000	• 7	. \							
	SOLFA	TO AMM	ONTOO	CALC	TOCIANA 15/18	MIDE	NITE	15/16	101100	Í	N	ITBATO	DI GALGI	10	
CIRCOSCRIZIONI					_ · -			[F		13/14			15/10	
· ·	stre 1944	1° seme- stre 1945	Totale		1ºaeme- atre 1945	Totale	2º seme- stre 1944	stre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	1° some- stre 1946	Totale	2° semo- stre 1944	1º semc- stro 1945	Totals
Alessandria Aosta Asti Cuneo Novara Torino Vercell Piemonte	5.320 8.032 1.571 4.241 2.745 5.449 508 22.864		3.599 2.107 6.611 13.023 7.388 3.915	_	1.064	1.064	160 	6.868 	221 	1.692 — 200 6.870	13.012 	200 10.008 5.939 31,161	5.180 8.958 2.200 11.890 1.000	1.600 487 13.017	2.200 13.490 1.487 51.981
Genova Imperia La Spezia Savona	210 99 17.161 17.470	2.122 601 7.122 9.845	700 24.283	_ 20	=======================================		=		Ξ	11111		Ξ	1.870 225 25.557 27.652	2.392 — 398 2.790	4.262 225 25.055 80.442
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Nantova Pavia Varese Lembardia	1.007 1.003 2.862 591 1.339 605 610 8.017	3.791 1.933 650	487 1.739 2.862 591 5.130 2.538 1.260	=		- 602 - 602	1.330 	1.332 1.045 538 3.990	1.645 1.880	4.050 —	-	3.000 	210	2.400 1.000 200	2.400 1.210 200
Bolzano . Trento . Venezia Tridentina .	69.607 3.626 78.232	3.644	7.270		=	=.	, <u>=</u>	Ξ,	Ξ	14.110 6.000 20.110	- 57 57	14.110 6.057 20.167	t — !	·=	Ξ

Segue: Tav. 17. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1944-45
Segue: B) Azotati

						quintal			<u> </u>						
	BOLFA	TO AMM	ONIGO	CALC	16/16	MIDE	Nitra	TO AMB	ON100,		. N	ITRATO	DI CALC	10	
CIRCOSCRIZIONI	2º some-	1° seme-		2º seme-	1º seme-		2° seme-	l° semo-			- 18/14			15/16	
	stre 1944	8tro 1946	Totale	stre 1944	stre 1945	Totale	stre 1944	stre 1945	Totale	2°scme- atre 1944	I°seme- stre 1945	Totale	2º some- stre 1944	1° seme- stre 1945	Totale
Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Vencele Verone Viconze Vente	2.600 3.670 10.027 5.040 5,112 1.830 27.778	4.768 - 7 - 894 7.615 143 13.827	2.800 4.768 8.677 10.027 5.834 12.827 1.473 41.106	11111111	шшш	111111111	5.020 2.500 2.500 4.970 6.300	1.639	5.020 2.500 2.500 6.809 5.300	400 600 6.850 9.830 3.200 6.050 4.432 1.972 83.834	617 	400 600 5.850 6.830 3.200 8.667 4.432 8.013 35.492	11111111		
Carnaro (Fiume) Gorizie Istria (Pola). Trieste Zara. Vanezia Glulia e Zara	200 695 500 200 230 1.825	150 290 80 520	350 695 790 280 230 8,846	111111	нин	111111	HÜH	i i i i i i	111111	200 500 400 2.400 300 8.800	IIIÎII	200 500 400 2.400 800 8,800	=	= = = 800	= 800 = 800
Placenza Emilia	455	 580	465 680	60 4.295	,8 80	68 4.384	_ 1	_	_ 1	9	_ 44	68	6.960 2.210	1.000	6.960 8.210
Firense Grosseto Livorno Livorno Lucca Massa - Cerrara Pisa Pistoia Siena	815 	340 	2.500 58 1.847 16 765 8.821	1.621 ————————————————————————————————————	110 230 240 1.744 . 81 134 2.830	230 246 3.365 81 134 550 9.056	ninnin				HITHIII		860 9.570	1.420 1.205 700 560 1.090 330 2.910 9.275	1.420 1.265 700 560 — 1.090 3.270 11.845
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino	= -	980		3.787 830 493 		. 8.787 745 493 — 5.025	1111	11111	11111	imi	=	Ξ	180 920	8.735 1.965 1.690 330 7.720	4.475 1.965 1.670 830 8.640
Perugia	1.210 1.076 9.288	1.210 1.901 8.111	2.420 2.977 5.397	7.008 9.031 10.039	Ξ.	7.008 9.031 16.039	198 230 428	Ξ	198 230 428	. =	Ξ	ΞΙ	111 329 440	5.410 1.688 7.098	5.521 2.017 7.538
Frosinone Latina. Rieti Roma Viterbo Lasie	1.497 1.280 9.777	1.280 1.490 500 3.215 1.642 8.107	1,280 1,490 500 4,712 2,922 10,864	722 678 1.754 1.717 9.783 14.654	Ė.	722 678 1.754 1.717 9.783 14.864		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		111111	111111	111111.	505 650 374 — 106 1,635	1.850 1.825 7.363 2.611 13.649	506 2.500 2.199 7.388 2.717 15,284
Campobasso	====	3.120 3.620	3.120 3.620	1.080 7.496 881 — 9.457	=	1,080 7,496 881 — 8,457	===	=	· <u>=</u> .	111111	imi	111111		1.100 1.650 1.580 2.415 330 7.075	1.100 1.850 1.580 2.415 330 7.075
Aveilino	2.100 2.100	- - 90	9.190	185 50.307 19.066 75.506	=	135 56.307 19.066 75.508	=	<u>.</u> = .	===	11111.	шш	1111	. 1111	1.000	1.000
Foggia	lΞ	300	300	Ξ	Ε .	ΙΞ	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ.	=	Ξ	-860	360
Matera	600	I —		254 133 386		254 135 386	= =	Ξ	Ξ	Ξ·	Ξ	Ξ.	=	Ξ	Ξ
Catanzaro	2.914 196 148 3.257	2.350 3.700	2.545 3.846	Ē	=	Ē	=	=	= 7	=	=	=	=	750 760	750 750
Palermo Sicilia Cagliari	1 _ 1	_	*	l =	_	1 =	- 76	Ί_	_ "	1 _	_	=		_	9
Cagllari	-	=	-	Ξ	=	=	=	=	=	= .	Ξ	=	_ s	Ξ	- 9
Italia settentrionale	151.04	80.61	232.16		1	1		1			23.84	97.74	1	1 .	
Italia centrale	7.68	1	1		1	1		20	9 75	- P	_	_	5.56	9.18	1
Italia meridionale	5.95	19.52	18,48	85.35	۱ _	85.35	4 ⁻ ,		-,	e _	_	_			8
Italia insulare	1	1	(1] _		1	1	1 .	1			2 79.26	n 70 70	151.999
IN COMPLESSO	185.28	109.54	2 274.83	1 127.76	2 4.11	131.97	9 37.45	14.70	52.20	73.89	4 23.84	8 97.74	1 18.20	12.13	101.002

Segue: Tav. 17. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1944-45

C) Potassici (quintali)

•	SA	LI POTAR	RETOI	SAL	INO POTA	.S9100	· .	, SA	LI POTAS	SICI	SAL	INO POTA	88100
CIRCOSCRIZIONI	2º seme- stre 1944	1°80m6- stre 1945	Totale	2° seme- etre 1944	1ºseme- stre 1945	Totale	CIRCOSCRIZIONI	2°seme- stre 1944	l°seme- stre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	1°seme- stre 1945	Totale
				l									
Milano-Lombardia	_	-	_	! –	35	35		721		2.682		- 1	_
Rovigo-Veneto	-	i – I	_	10	_	10	Sassari		10	, 10 9, 6 92	_	_	-
Napoli-Campania	1.330		1.330			_ 1	Sardegos	721	1.971	9.092		_	_
Bari-Puglie	7.000		7.000		-	-	Italia settentrionale	-	-	-	10	35	45
		1		4	í – I	_	Italia meridionale	8.330	- 1	8.330	l –	_	_
Enns	7.682	4.637	235 12,319			_	Italia insulare	6,638	8.608	15.248	_	_	_
Bicilia	7.917					_	IN COMPLESSO	10.969	8.608	28.676	. 10	85	45

D) Composti (quintali)

CIRCOSCRI- ZIONI	Fo- sfato biam- monico 2º seme- stre 1944		ALTRI 1ºseme- T	otale	ZIONI	Fo- sfato biam- monico 2ºseme- stre 1944	2°aeme- stre 1944	ALTRI		ZIONI	Fo- stato blam- monico 2° seme- stre 1944			Totale
Cuneo Torino	=	400	300 47 347	700 47	Modena-Emilia . Palermo-Sicilia .	201		_	_	Italia settentrionale Italia insulare IN COMPLESSO	201 81 292	400	1010	747

TAV. 18. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1945-46 (*)

A) FOSFATICI (quintali)

					_(quin	cases								
	FOSFATI MA						P E		0 S F		1			
CIRCOSCRIZIONI	FER CSO EG	RICOBO	MINE	RALI AZ	ITATO	3	INEBAL	I	DI ORI	GENE OR	GANTOA	т	OTAL	E
_	2º seme- lº sem stre, stre 1945 194	Totale		1° seme- stre 1946	Totale	2º seme- atre 1945	1°seme- etre 1046	Totale	2ºseme- stro 1945		Totale	2° seme- stre 1945		Totale
Alessandria Aceta Asti Counce Counce Novara Torino Vercelli Plemonia Genova Limperia La Spezia Savona Liguria Bergamo Prescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Vareee Lombardia Belzano Trento Venezia Tridentina Belluno Padova Rovigo Treviso Uvinge Venezia	200 - 306 - 306 - 305 - 505 - 505 - 305 - 505 - 305 - 505 - 305 - 505 - 505 - 305 - 505 -	606 1.106 1.06 100 250 150 5.587 100 150 150 150 150 150 150 150	150 ————————————————————————————————————	2.450	2.450 150 2.600 165 165 165	500 500 250 250 86 86 200 1.945 — 2.111 1.904 76 230 100	25.816	4. 330 8. 579 24. 354 14. 304 16. 304 78. 067 5. 437 1. 100 9. 692 2. 155 1. 000 9. 692 2. 620 10. 259 15. 141 10. 997 13. 950 430 10. 259 15. 141 10. 997 13. 950 430 14. 355 10. 259 15. 170 19. 892 2. 620 15. 570 19. 570	1.005 950 10.300 12.255 	850 300 7.231 2.690 12.754 4.105 28.239 28.239 28.239 2.650 2.650 2.650 2.650 7.418 4.105 7.418 4.200 1.511 23.536	300 300 3.236	1.015 1.100 10.200 10.200 12.905 250 701 200 4.655 657 1.004 1.004 1.004	20. 407 108.256 5.447 3.040 2.165 1.450 18.092 19.372 20.704 3.553 20.850 16.570 18.400 18.907 18.90	14. 649 4. 630 8. 876 82. 6876 77. 258 20. 497 121. 161 8. 697 12. 162 20. 073 21. 1450 11. 450 12. 842 20. 073 21. 151 15. 163 16. 1630 17. 1630 18. 1630 19. 1630 1

^(*) I dati sono provvisori.

Segue: Tav. 18. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1945-46

Segue: A) FOSFATICI (quintali)

						(quin	tali)								
		TIMAO SO AGR						P E	R F	OSF	A T	I		•	
CIRCOSCRIZIONI	PERU	30 AGR	10010	MINE	BALT AZO	DTATI	М	INERAL	1 .	DI ORI	GINE OR	AOTCAR	T	OTAL	E
	2°seme- stre 1945	l°seme- atre 1946	Totale	2°seme- stre 1945	l°seme- stre 1946	Totale	2°seme- etro 1945	l°seme- stre 1946	Totale	2° seme- atre 1945	l°semc- stre 1946	Totale	2º seme- stre 1945	l"seme- stre 1046	Totale
Gorizia	= -	Ξ	=	Ξ	= ,	Ξ	=	320 50 520	320 50 520	=	=	`= 6000	Ξ	820 50 1.120	\$20 50 1.120
Venezia Glulla e Zara	-	-	. – [-		- 1	-	890	890	- 1	600	660	-	1.490 28.566	1.490
Bologno	600	150	750	_ =	Ξ	=	8.001 2.000	24.421 30.513	33.322 32.613	8.120 500	2.145 180	5.265 680	12.021 2.500	90.693	33. 108 8.826
Forli Modena	323	150	473	= .	=	Ξ	3.000 1.000	5.676 11.860	8.576 12.860	250 750	4.683	250 5.583	8.250 1.750	5.576 16.093	18.443
Parms Placenza	! =	_	=.	=	Ξ	=	709 486	7.100 21.489	7.809 21.975	400	6.842 2.900	8.842 3.300	709 886	13.942 24.389	14.651 25.275
Ravenna Reggio nell'Emilia	=	=	= 1	_		Ξ	3.660 1.760	6.763 5.700	12.449 7.400	1.100	680 1.038	2.136	3.680 2.860	9.443 6.786	13.123 9.596
Emilia	923	. 300	1.223	_	- i	-	21.538 3.247	115.422	136.958 4.247	6.120	16.616	24.736	27.656 3.247	1.000	161.694 4.247
Arezzo	' '	=	ΞΙ	=	200	200	·11.950 12.963	5.615 3.186	17.565 10.049	=	1:900	1.800	11.950 12.863	7.615	19.505 16.049
Grosseto Livorno	=	- =	=	Ξ.	Ξ Ι	ΞΙ	5.899 6.719	2.160 4.125	7.559 12.844	=	_	_	5.899 8.719	2.160 4.125	7.659 12.844
Lucca Massa-Carrara	=	Ē	Ξ.	_ 1	Ξ	Ξ	6.180	1.340	1.840	=	Ξ	=	8.180	1.840	1,340
Pistoia	=	- 1	_	<u> </u>		= 1	3.632	3.450	7.082	= 80	= 32	= ,	3,632 5,665	8.450	7.082 10.214
Siena	Ξ	32 32	32 32	<u> </u>	200	200	5.635 57.625	4.517 28.466	10.152 66. 0 93	30	1.832	1.882	67.655	80.500	88.155
Ancons	=	= 1	= 1	` <u></u> .'	= 1	=	5.780 8.620	5.925 17.129	11.705 25.749	=	150	150	5.7F0 8.620	6.075 17.120	11.855 25.740
Ascoli Piceno	=	=	=	=	Ξ	=	4.850 4.500	9,927	14.777	=	= 1	=	4.850	0.927 4.980	14.777 9.480
Marche	=	=	_	1 – 1	_	_	23.750	87.961	81.711	_	160	150	23.750	38.111	61.861 44.154
Perugia	=	_	Ξ.	290 290	223 223	513 513	27.710 16.791	15.481 5.632	43.191 22.623	=.	450 250	450 250	28.000 17.081	16.154 6.305	28.886 67.540
Umbris	- 1	-		590	* 448 835	1.028	10.991	21.313 14.942	65.814 25.933		700	700	45.051 12.077	22.459 15.777	27.854
Frosinone	=	= .	Ξ	1.090 724	557	1.261	8.201	11.371	19.632 11.177	=	_ 10	= 10	8.085 5.950	11.928 5.622	20.913 11.572
Rieti	Ξ.	=	_	218 724	167 557	395 1.281	5.732 31.559	5.445 10.755	50.314	516	3.278	8.794	. 32.790 20.982	9.572	55.869 30.554
Viterbo	=		=.	290 -8.042	229 2.309	513 5.381	20.692 77.235	8.923 59.436	29.615 136.671	- 516	3.714	4.230	80.793	65.480	146.282
Campobasso	=	=	=	_	-	-	10.738 14.915	1.277 2.450	12.015 17.365	- 30	235	90 235	10.828 14.015	1.277 2.685	12.105 17.600
Chicki L'Aquila	Ξ'	=	_	=	= -	=	0.015 5.283	2.190 2.550	8,205	1.734	4.015	5.740	7.749 5.283	6.205 2.550	13.954 7.838
Pescaro Teramo	ΙΞ.	Ξ	11111	I = I	ΙΞ'		6.700 42.851	3.719	9.413	1.824	- 4 250	8.074	5.700 44.475	8.713 16.480	9.418 60.905
Abruzzi e Molise	=	=		l _	_		13.530	5.850	19,380	=	-	_ `1	13.530 20.857	6.850 4.870	19.380 25.727
Benevento	=	_	- 1	= 1	- 50	- 50	20.857 9.060	4.870 8.639	18.699	l –	=	<u> </u>	9.060	9.689 25.173	18.749 70.160
Napoli Salerno	=	=		2.040	590 3.945	690 5.985	44.987 24.060	24.483 18.054	42.114	=	=:	Ξ	44.087 26.100	21.999	48.099 182.115
Campania			-	2.040	4.685	8.725	112.494 37.338	62.096 12.749				_	37.028	67.581 12.816	50.744
Bori	5.485	3.745	9.230	590 250	67 120	057 370	38,582	9,567	48.109	-	- '	= !	38.832 10.011	0.707 2.522	49.539 12.539
Foggia	=	=	=	=	·=	=	10.011 13.480	5.685	19.115	j 115		_115	13.545 29.940	5.685 14.927	19.230 44.267
Lecce Puglie	5.495	3.745	9.220	1.597 2.437	521 708	2 118 3.145	27,748 127,104	14.400 44.848	172.05	115	-	115	129.658	45.657	175.318
Matera	=	=	=	=	=	=	6.345 5.493	2.791 0.817	11.810	—	=	Ξ	8.345 5.493	2.791 0.317	. 11.136 11.810
Lucania	-	_	. —	- <u>-</u>	=	_	13.636	9.106 7.459				=	18.838 81.275	9.108 7.459	22.946 38.734
Cosenzo	.=	=	=	u —	Ē	I —	10.716	6.875	15.945	=	I	_	10.710 18.000	0.875	15.945 · 24.875
Reggio di Calabria Calabria	=	=	=	=	=	=	59.991	19.563	79.554		=	-	59.991 83.868		79.554 80.921
Agrigento		=======================================	=	=	=	=	83.868 50.337	6.055 11.226	61.56	3	=	295	50.337 07.423	11.226 18.908	61.563 86.331
Catania	=	1 =	=	=	=	=======================================	67.423 24.038	18.613 3.633	27.67	3	205	-295	24.038 28.263	9.635	27.673 37.739
Enna	4.	<u>=</u>	=	\ <u>=</u>	=	=	28.263 81.050	9.470	115.01	4 -	=	=,	Q1.950	33.664	115.614 12.183
Palermo	=	1 -	=	=	=	_	9.976 24,590	2.20° 3.62°	9 29.21	9	=-	=	9.976 24.590	3.629	28.219 20.153
Siracusa	=	=	Ξ			=	15.537 305.982	4.61	6 20.15		296	295		98.414	479.396
Sicilia	1 _	l –	_	Ξ		-	26.374		33.12	5 -	=	=	26.874 2.603	435	3.042
Nuoro Sassari	=	=	= .	=	Ξ	Ē	2.607 9.481	413	3 9.89	4 —	ŀΞ.	Ξ	9.48	1 413	9.894
Sardegua	-	1	- '	_	-	1	39,962		1				1	1	
Italia settentrionale	0.486		a:	2 3.621	2.98	6.60	7 203.111	147.17	8 350.28	9 . 54	6.39	6 94	207.27	9 533 221 9 156 556 4 158 325	363.838
Italia meridionale	5.48	8.74	9.23	4.47	5.39	3 9.87	356-078 424-944				9 9.25				
Italia insulars	-	-	-	į –					1		2 86 00	112.61	1.044.80	6 948.63	1.993.438
IN COMPLESSO	11.97	8.31	18.28	8 8.41	4 `10.82	B 19.84	2 1010.840	030.04	T00T-00		1.	1	1	(

Segue: TAV. 18. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1945-46

B) AZOTATI
(quintali)

				CATO	OCTANA	quintat MIDE		TO LADIO	ONIOO				<u> </u>		
	BOTLY	TO AMM	00100		15/16			15/16				TRATO	DI CALC		·
OIRCOSCRIZIONI	2º Berne	le some		20 001110-	l° seme			l° seme-			13/14			15/16	
	etre 1945	1946	Totale	1945	8tro 1946	Totale	1945	1946	Totale	2° seme- stre 1045	etre 1946	Totale	2º seme- stre 1945	1º seme- stre 1948	Totale
•	1	1	<u> </u>	i '	<u> </u>						·	ì	i		
Alessandria	2.288 200	12.618	14.906 200	_100	669	762	5.324	9.757	15.081	2.795 2.100	8.286 4.036	11.081 0.136	160	325	485
Asti Cuneo	4.135 3.200	1.149	5.284	_	-	_	3.994 1.598	931 2.387	4.025 3.985	1.650 - 3.165	8.109	2,200	2.500	=	2.500
Novera	12.101	23.888	95.980	532			5.352	931	6.283	1.000	8.352	4.852	_	1.150	1.150
Torino Vercelli	3.980 22.392	62.261	84:053	=	1.488	1.486	3.264	1.808 907	5.067 4.594	5.400 2.730	4.219	8.790		1.700	1.700
Piemonte	48.298			632	3.791	4.423	23.129	16.806 1.100	39.935 1.100	10.780	82.652 865				6.235 1.160
Imperia	2.840	1.802	4.642	=] =	=	=	2.299	2.298	=	400	- 885 400	2.705	_	2.705
La Spezia	1.150	2.764	1.150 6.648	=	=	=	=	1.600	1.600	=	150			1 . 40	1.500 3.080
Liguria	9.336			=======================================	598	595	1.464	4.999 1.080	4.999 2.544	4.860	1.435	5.90			
Brescia	2.832	6.539	9.364	=		_ = 546	1.859		1.859	25.610	4.609	80.21	D —	700	700
Cremona	3.564 2.737	1.450	5.014 9.340	=	170	178	2.129 2.327	2.198 4.021	4.327 6.348	1.602 4.760	1.302	2.90 15.72	3 =	700	
Mantova Milano	2.521	13.439	15.960	- 52	920		7.992	3.663	3.668	19.170	5.695	18.88	5 - 201	700 650	700 700 851
Pavia	14.704	59.93	74.635	- "	299		8,920	1.942	10.269	2.400 2.180	3.430			1.500	4.500
Sondrio	20€ 455	150	200 603	=		JΞ	390 3.528	=	399 3.526	500			o —	150	150
Lombardia Bolzano	55.620 620			52	2.25	2.30	28.018	13.170	41.18	55.082 200				5.150	
Trento	1.818	3.22	1 5.039	- 1	. —	=	· = .	= 1	=	1.580	5.600	J 7.18	o —	150	_
Venezia Tridentina	9.438 520	300	820		-	=		=	l _	245	310	55	5 -	1.000	1.000
Padova	1.776	1.000	3.370 4.64	=	=	=	=	24.083	24.08	9,920	94 946	8 90 00	6 <u> </u>	4.960	i 325
Treviso	1.985	858	2.64		=	=		8.66		3.500	4.96	8.40 12.98	il —	5.050	5.650
Udine	4.03	606	4.83	1 =	=	=	=	8.07	8.07	8.390)· 11.179	9 14.56	9 -	7.50	7.500
Verona	5.993 2.586	7.20	13.20	_	27	4 27	=	3.75	3.75	10.150	4.13	8.68	5 —	2.15	2.160
Vaneto	24.204	18.83	40,831	- ·	27	4 27	s —·	62.65	52.65	42.28				80.57	
Gorizia	435	5 441 1 34			=	=	=	=	=	500 150	0 60	0 75	0 —		_
Triests	806	32			=	1 -		20						16 80	
Venezia Giulia e Zara Bologna	2.74					=	=	2,43			2.30	5 15.76	4 —		- ·
Ferrara	60	3 4.58	6 5.18	-	=	\ <u>=</u>	ΙΞ	18.72	4 18.72	4 10.09 4.26		0 23.77	0 -	=	=
Forll. Modena	37	1 3.69	9 3.88	i =]. =	_	=	=	=	7.77	0 34	0 8.11	ioi —	=	=
Parma Piscenza	38 1.36	0 3.02	9 4.38	9 —	=		53:	2 14.76	6 15.29	7.67 6.68	0 12.07	6 18.75	6 -	29	2 _ 295
Ravenna Reggio nell'Emilia	17		2.05 0 1.90		<u>=</u>	=	1 =	29	9 _29	0 3.07			30 -	=	-
Emilia	5.98		4 31.34	9 —	-	1 -	52:	2 38.22	8 36.76	0 55.68			о —	29	2 202
Arezzo	-	1.55			3 2.67	3.76	8 -	=	1 =	=	54 19	0 54		E:	=
Grosseto] =	i	8 1	8 2.87	0 34	8.2	a	1 =	=	=	- s	_	50 =	_	- .
Lucca	-	1 15	0 15	1 2.04	4 :	4 2.0	6	=		=	1 =	1 =	1 =	=	=
Massa - Carrara	_1	52		9 40	6 2.3	7 2.70	3	! —	=	=	18	7 1	77 — 16 —	E	1
Pistois	Ξ	52 91		4 2.89 8 2.82		2.80	16 —	.=	. =] =	53	4 5	34 —	_	-
Tolcana	-1		9 4.12	1 25.27	7 10.41	85.69	0	Ξ.	1 -	- 1	1.52	8 1.5	- 95	- 29	5 29
Ancons	. =	1.69	7 1.69 0 1.44		=	=	. <u>=</u>	=	ΙΞ	=		0 6	on =	55	8 65
Macerata Pesaro e Urbino	1 =	4.09	19 4.0E	9	=	=	=		=	=	=	=	_	93	6 33
Marche	_	8.86	8.86	<u>ث</u> ور] =	-	_	. –		- '	.80	0 6	DO —	1.58	
Perugia	_	8.35 8 1.54	0.35 19 1.64	1 -	1 =	=	=	=	=] =	=	=	=	4.8	2 48
Terni		1.5			_	-	_	=	-	-	-	-	-	2 34	
Frosinone		,2.78	2.78		=	Ē		=	Ξ	ΙΞ	=	=	=		0 .
Latina Rieti	30	1.0	70 1.03	ro	=	=	=	=	ΙΞ	-	ı —	1 =	97	8 2	7 1.23
Roma Viterbo	1.64		97 14.20 82 3.70	15 — 14 —	=	=	1 =		8 -	8 -	=.		-	6	74 67
Lazio	7.01	10 10.2	33 23.2	13 —		1. —		1	8	8 —	-	1 =	97	1.3	2.30
Campobasso	=	1.0	18 1.0	18 —	*=	Ē	=	=	=	=	=	=	1 =	=	n -60
L'Aquila Pescara			19 9	i9 —	=	1 =	=	=	_	=	=	=	=	1	
Teramo		2	80 2		=	=	1. =	1 -	=	_	_	-		. 7	20 7
Abruzzi s Moliss	. -	1.6			-		1 =	_	=	Ē	-		58	``	1 -
Benevento	: =	4.5	90 4.5	90 —	=	=	1 =	ΙΞ	=	-	20		85 -	2	70 20
Caserta Napoli	: ⋅ =₄	24 8.8	05 9.2	50 — 29 —		=	E	1. =	Ε.	ΙΞ	1 =	1 =	Ξ	1.3	12 1.93 12 8
Salerno Campania .	. ! —	6.8	13 6.8	13 -	1	-			1 =	1 =	- n	23 3	23	2.8	
cam pagis	- 4	22.1	22.5	- 10-	1 -	-	-	1 ~	1 -	ι –	i "	~ "	-1	1	1

Segue: Tav. 18. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1945-46

Segue: B) AZOTATI (quintali)

						lanua	<i>v)</i>								
	BOLF	MMA OTA	ONIOO	OALO	IOCIANA 15/16	MIDE	NITEA	TO AMM 15/16	ONTOO		N	TBATO	DI GALC	по	
CIRCOSCRIZIONI	2º some	1º seme-		2° seme-	1°60 me-		2º 80320-0-	18 com o			13/14			15/16	
	1945	stre 1946	Totale	stro 1945	stre 1946	Totale		stro 1946	Totale	2º seme- stre 1945	leseme- stre 1948	Totale	2º seme- stre 1945	1º seme- stre 1946	Totale
Bari Brindlei Foggia Ionio (Taranto) Lecce	150 — — — — —	.2.647 150 676 8.029 13.564	. 2.647 150 676 8.029 13.734	=		i i i i i		111111	111111	пінні		111111	111111		- - - 3 8
Matera	Ξ	935 675 1.010	335 675 1.010	Ξ	Ξ	=	Ξ	=	Ξ	111	=	111	ΙΊΙ	Ξ	Ξ
Catanzaro	Ξ	2.691 2.594 2.325 7.610	2.091 2.594 2.325 7.610	1111		1111	Ξ	111	mi	1111	=	11,11	=	=	Ξ
Agrigento Catania Messina Palermo Ragusa		502 186 752 21	502 188 1.108 21	1111			Ξ.	120 66 46 84 — .	120 66 46 84	HIII		11111	11111		
Sicilia	7.937 1.097 1.705	1.463 4.107 1.132 55	1.014 12.044 2.229 1.700	i I I I	= .	Ξ	, <u> </u>	316	316 —	1111	Ĭ 1 1 1	. 111	111		
Sardegna	10.739	5.294	16.003	_	_	– .	- 1		_	_	_	$\overline{}$	- 1	- 1	. —
Italia settentrionale	146.765 7.120 874 11.090	37.972 48.873	424.298 44.192 49.247 17.847	25.277 —	6.315 10.413 —	6.999 85.690 —		124.058 8 — 316	175.787 8 — 818	175.325 — — —	178.940 2.126 323 —	353.365 2.126 323 —	15.516 978 —	40.182 5.254 3.838 147	55.698 6.227 3.038 147
IN COMPLESSO	185.549	370.035	535.584	25.981	16.728	42.689	51.678	124.382	176.061	175.825	180.489	355.814	16.489	48.621	65.110

C) POTASSICI

			-			(qui	itali)						
	BAL	I POTAB	BIOI	BALIN	O POTA	ASTOO		GAL	I POTAS	BIOI	BALID	O POTAR	OOISS
CIRCOSCRIZIONI	2º seme- stre 1945	stre	Totale	2º seme- stre 1945	1 seme- stre 1946	Totale	CIRCOSCRIZIONI	24 seme- stre 1945		Totale	2º seme- stre 1945	stre	Totale
Alessandria	180 300 	1.077	1.077 2.148 472	766 2.222	295 1.266 1.560	8.487	Ferrara	- 1	485 485		=	782 	1.010'
Genova	=	490 146 638			Ξ	=	Roma-Lazio	E	30 204 10	90 204 10	= .	=	Ξ
Brescia	=	200 1.461 2.021	-1.461	100	= 1	- 100	Enna	22 60 62	-	81 60 91	 _,	=	=
Lombardia	=======================================	3.682 - 5.924	8.682 	300 —	501 200	801 501 206	Cagliari-Sardegna	480	14.596 8 844	244	4.388 — —	785 —	7.506 765
Verona	=	5.024	<u> </u>	588	797	588	Italia insulare	92 872		101 15.422	1	8.025	9.291

D) COMPOSTI (quintali)

		ALTRI	- 11		1	ALTRI	· I			ALTRI	
CIRCOSCRIZIONI		16 seme-	Totalo	CIRCOSCRIZIONI	2° seme- stre 1945	stre	Totale	CIRCOSCRIZIONI	2º seme- stre 1945	1° seme- stre 1946	Totale
	1.895	<u></u>	2.784	Savone	400	_	400	Reggio nell' Emilia	150	_	150
Vercelli	1.895	503	503 8.287	Liguria	450	106	1 1	l ·			4,235
Genovs	50		248	Milano-Lombardia	150	j -	150	IN COMPLESSO	2.645	1,590	9.235

II. — Ammassi

TAV. 19. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1947-48 (*)

SITUAZIONE A FINE LUGLIO 1947 (a)

	DELLA CA	NTO DALL MPAGNA A LUGLIO 19	LLA FINE		DELLA CA	NTO DALL' MPAGNA A LUGLIO 18	LLA FINE
CIRCOSCRIZIONI	Confe- rimentl	Vendite	Giacenze fine luglio	CIRCOSCRIZIONI	Confe- rimenti	Vendite	Glacenza fine luglio
	-		A) Fran	ento (b)			
Alessandria Asti Cunee Novare Torino (et Val d'Aosta (e)	21.267 3.474 52.732 34.259	12.314 1.197 27.776 29.413	8.953 2.277 24.956 4.946	Ancona Asouli Piceno Macerata Peaaro e Urbiuo	240.852 132.890 194.272 232.524	15.300 10.178	117.800 184.090
Torino (c) Val d'Aosta (c) Vercelli	47.485 2.503 75.052	29.146 1.894 20.558	13.339 009 54.494	Marche	800.688		
, Piemonts	236.772	122.298	114.474	Perugia	266.730 75.674		23G.783 64.467
Genovs	- 4	- =	- ,	Umbrie	342.404	1	
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	= 4	Ξ	=	Frosinone Latina	5.874 84.203 16.045 152.919 149.441	24.578 4.157 102.175	59.62 11.88 50.74
Bergamo	42.898 78.525	23.078 45,338	19.620 28.192	T.exin	409.482		
Bergamo Bresola Como Grémona Mantova Milano Pavia	1.060 50.225 237.331 56.201 50.367	45.3.56 460 16.894 27.578 30.498 36.427	600 39.331 200.756 25.703 22.940	Campobasso	86.763 55.403 5.645 69.182 170.354	17.071 5.578 20.735	48.44
Pavia	964	792	172	Abrussi e Molice	388.437	85.521	322.95
Lombardia Bolzano	521.571	181.065	340.516 —	Avollino Benovento Caserta Napoli Salorno	1.742 10.402 32.990 2.730 12.345	950 19.599 1.157	9.45 18.38 1.57
Venezia Tridentina	_	-	=	Campania	60.199	1	I
Belluno Padove Rovige Trevise Venezia Venezia Verona Vicenza	161, 137 319, 172 69, 983 116, 079 308, 802 148, 706 79, 699	76.889 13.797 1.289 59.580 46.803	114.590 242.263 242.263 56.186 114.790 249.222 101.003 42.278	Bari Brindisi Forgia Ionio (Taranta) Lecco	47.109 7.795 489.008 17.042 5.150 560.284	4.943 181.061 7.074 4.057	2.85 302.03 9.96 1.09
Veneto	1.203.578	I	921.247	Matera	50.404 90.310		
Carnaro (Finne)	- ₆₀₁	=-	- 601	Lucania	140.714	29.923	i
Gorizia Istria (Pola) Trieste Zara	1 = 00	=	=	Catauzaro	30,998 10,240 1,230	9.195	7.06
Venezia Giulia e Zata	601	·	801	Calabrie	49.480		1
Bologna Ferrara Forli Modona Parma Piaconza Kavenna Kayenna	521.420 540.520 122.245 143.965 87.455 33.135 163.195 41.246	37.302 42.233 35.441 26.001 15.814 54.500	503.224 80.000 108.522 61.453 17.318 108.684	Messina	95,828 80,645 17,096 34,103 1,791 20,486 9,636 23,297 20,385	17,954 9,210 5,875 011 3,725 11,516 9,012	62.69 7.874 6 28.22 1.79 19.57 6.91 11.78 2 11.37
Emilia	1.653.170	. 352.801	1.800 875	Sicilia	302.705		
Arezzo Firenze Grosseto Livorno	48.11/ 33.38/ 183.81/ 44.54/	7 14.428 5 54.949	18.959 128.867 18.639	Nuoro	65.986 6.924 15.101 88.011	1.904 8.378	5.02 11.72
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa - Carrara Plea Pistola Stena	1.84 15 31.61 2.16 186.48	7 17.3b7 850	14.307 14.317	Italia settentrionale	3.615.708 2.085.680 1.198.123 390.778	447.526 374.026	9 1.636.13 5 824.08
	1	1		IN COMPLESSO			

^(*) I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta e mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandato le gestioni di ammasseo ad eccezione dei risone alla cui disciplina totale della reccolta e della distribuzione è delegato l'Entu Nazionale Risi. Con D. M. 2 maggio 1914 l'organizzazione degli armassi dati cercali venne riordinata assumendo la denominazione di «Granai del popolo. — (0) Dati provisori. La campazae va dali r'ingine al 39 giugno. — (6) L'ammasso collettiva obbligatorio dei frumento in stabilito con D. L. 18 studiuso 1396, n. 1278. — (c) Secondo la circosociziona stateriore al D. L. 15 studiuso 1396, n. 1278. — (c) Secondo la circosociziona stateriore al D. L. 15 studiuso 1396, n. 1378. — (c) Secondo la circosociziona stateriore al D. L. 15 studiuso 1396, n. 1378. — (c) Secondo la circosociziona stateriore al D. L. 15 studiuso 1396, n. 1378. — (c) Secondo la circosociziona stateriore al D. L. 15 studiuso 1396, n. 1378. — (c) Secondo la circosociziona stateriore al D. L. 15 studius reconstruitationale del frumento in stabilito con D. L. 15 studius reconstruitationale del frumento con della circosociziona stateriore al D. L. 15 studius reconstruitationale del frumento con della circosociziona stateriore al D. L. 15 studius reconstruitationale della circosociziona stateriore al D. L. 15 studius reconstruitationale della circosociziona della

Segue: TAV. 19. - Granai del popolo - Campagna 1947-48

(quintali)

	MOVIMENTO DA	INE DI LUGITO PL'INEZIO DEL	LA CAMPAGNA 1947	1		ALL'INTZIO DELI FINE DI L'UGLIO	
CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacenze a fine luglio	CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacenze a fine luglio
·			B) 0:	zo (a).			
Plemonte	317 /	- 1	317	Puglie.	68,986 1	7.722 1	61,265
Liguria, ,	_	_	_	Lucania	5.708	682	5.026
ombardia	297	_]	207	Calabrie	1.710		1.710
enezia Tridentina ,	-	- 1	_	Sicilia.	8,966	1	8.966
Teneto	2.438	~	2.438	Sardegua	17.616	3.870	13.946
enesia Giulia e Zara	2	- 1	2			*****	
Imilia	8.299	523	7.776	Italia settentrionale	11.953	523	10.830
oscan	4.761	50	4.711	Italia centrale	11.207	50	11.167
darche	2.272	-	2.272	Italia meridionale, :	76.917	8.404	68.513
Imbris	31	- 1	31	Italia insulare	26.784	3.870	22.914
asio	4.143	- 1	4.143				•
Abruzzi e Molisc	270	·	270	IN COMPLESSO	126.261	12.847	113.414
Jampania	244		244				
			C) Seg	8le (a).			
Piemonte	13.923	1.304	12.019	Campania	733	11.7	722
dgurla	1 – 1	- 1	-	Puglie	-	- i	_
ombardia	2,908	- 1	2.906	Lucania	- ,	-	_
Tenezia Tridentina	l –	-	-	Calabria	173		173
Teneto	- 1	-]		Sicilla	5		. 5
fenesia Giulia e Zara	11.086	. –	11.086	Sardegna		- 1	_
Imilia	7.402	- 1	7.402				
OSCADA	491	-	491	Italia settentrionale Italia centrale	25.317 1.784	1.304	84.018 1.784
Carohe	2	-	. 2	Italia meridionale	808	- 11	895
mbria	28	- 1	28	Italia insulare	6		5
ezio	1.208	-	1.263	IN COMPLESSO	300 010	1.815	36.697
Abruzzi e Moliso	1	- 1	-	I THE COMPLESSO	38.012	1.879	30.097

⁽g) L'ammasso conjettivo obbligatorio dell'orzo e della segale fu stabilito con D. M. 19 maggio 1941.

TAV. 20. — GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 - Granoturco (*)

SITUAZIONE A FINE LUGLIO 1947 (a)

					<u> </u>			
	Rimanenze							
CIRCOSCRIZIONI	della campagna precedente	Conferimenti	Totale giacenze e conferimenti	Vendite	Giacenze all'inizio del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese
			i I	1		!	1	-
temonte	579	400.668	401.247	386.876	14.972	803	9.360	6.81
iguris	3	2.047	2.050	1.506	544	6	1	54
ombardia	420	1.019.120	1.019.540	AUD.572	49.968	1.939	15.824	86.58
enezia Tridentina	184	6.534	6.668	5.280	1.436	-28	943	51
eneto	46	901.208	901.254	747.987	153.267	8,877	28.980	128.10
enezia Giulia e Zara	_	6,185	6,185	5.875	810	I - 1	154	1:
milla	68	150.089	160.167	146.747	3.410	897	1.399	2.9
0808D8	24	92.684	92.658	90.771	1.887	141	940	1.0
farche	31	11.026	11.057	9.598	1.459	19	16	1.4
Imbria		2.201	2.201	2.061	140	8	-	10
azio	58	13.265	13.821	11.702	1.619	69	925	7
bruzzi e Molise	109	13.514	13.623	11.844	1.779	94	589	1.2
ampanis	81	17.084	17.785	16.238	1.627	43	128	1.4
urlie	5	2.918	2.918	2.776	143	l – i	49	1
ncania	7	1.346	1.859	1.285	68	-	-	
alabrie	28	2.420	2.448	1.735	713	81	505	2
liellia	12	332	844	97	247	2	-	2
Bardegna	13	4.477	4.490	4.380	110	1 - 1	11	
_	1.250	9.485,851	2,487,101	2,263,792	223,309	7.545	56,161	174.6
talia settentrionale	1111	119.124	119,237	114,132	5.105	282	1.881	3.4
talia centrale	830	77.877	38,107	33,877	4.230	168	1.269	3.1
talla meridionale	25	4.809	4.834	4.477	357	. 9	[11]	8
Italia Insulare 🐍				3,416,278	233,001	7,947	59.328	181.6
IN COMPLESSO	1.616	3.647.663	2.649.279	3.416.278	203.001	1.917	00.025	101.0

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente. L'ammasse collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 28 agosto 1989. — (a) Dati provvisori. La campagna va dei r settembre al 81 agosto.

TAV. 21. - AMMASSO CANAPA - Campagna 1946-47 (*)

SITUAZIONE A FINE LUGLIO 1947 (a)

		ONFERENT					E Q	CONFE	RENTI,	MAGAZZI ATA NE	INI IN A	TTIVITA	10 1947
-	1	Qus	ntità a	nmassat,	8			i	Qt	antità	9.TT.11880	ta	
CENTRI DI AMMASSO	Con-			di cui		Stiglisto	Con-	Magaz-			di cui		Stigliato
	ferenti	in	садара	sottopr	rodotti		ferenti	sini in ettività	in	canapa	sottop	rodotti	verde
		totale	lungo	stoppa	oana- poni			SCEIAICE	totale	lungo	stopps	cana- poni	10140
•	<u>a </u>	_ ql	q	Q I	q	q	B_	n.	Q	q	_q	q	q
Torino	55 3.862 16.435 9.600 6.546 283 10.713 3.679	280 68.142 120.590 231.948 38.262 402 41.915 13.976	202.268 30.474 290 41.915 10.840	10.386 22.823 25.217 7,210 112 -	=	25.504 54.707 978 124 — 1.183	426 912 101 1 104 116	8 7 13 3 3 3 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1 7	. 15 . 17 — 6	= 4		23.252 1.005 3.538 83 1

^(°) Dati forniti dal Consorzio Nazionale Canapa. La disciplina della produzione e dei mercato della canapa furono stabilite con le LL. 2 aprile 1938, nn. 618 e 614 e 18 gennaio 1937, n. 243. — (a) Dati provvisori. La campagna va dai 1° settembre el 31 agosto.

TAV. 22. — OLEARI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 (*)

SITUAZIONE A FINE LUGLIO 1947 (a)

						(3000							
CIRCOSCRIZIONI	Rimanenzo campagna precedente	Conferimenti dall'inizio della campagna a fino luglio 1917	Torals glacenso e conferimenti	Olio	Glaccaze a fine lugilo 1947	Confermenti	CIRCOSCRIZIONI	Rimanenzo campagna precedente	Conferimenti dall'inizio della campagna a fine luglio 1947	Toralm giaconze e conferimenti	Ollo	Glacenze a fine higilo 1947	Conferimenti Gestione straordinaria (b)
Genova Imperia. La Spezia Savona Liguria Bresola - Lombardia Trento - Venesia Tridentina Verona. Vicenza. Veneto	- 6	3.454 7.418 1.940 1.441 14.253 1.270 164 1.551 4	3,454 7,418 1,946 1,441 14,259 1,270 184 1,551 4	2.800 6.101 1.783 1.310 11.994 — 70 1.145 1.145	654 1.817 163 131 2.265 1.270 94 406 .4	20 20 -	Aveilino Benevento Caserta Rapoii Salerno Campania Bari Emindisi Progle Louis (Taranto) Lecce Paglis Principa Caranto) Lecce Paglis Pag	262 34 22 - 318 - 479 338 - 140 852	86.342 19.678 22.045 21.019 23.500	923 1.461 2.074 375 5.420 10.262 86.342 20.157 22.378 21.019 28.640 173.536	678 702 1.769 274 4.830 8.143 76.654 17.594 16.804 17.820 18.455 147.327	345 759 315 101 599 2.118 9.686 2.563 5.674 3.199 5.185 26.209	35 35 35 1.671 2.527 1.047 3.154 1.006 8.465
Forti - Emilia Arezzo. Firenze Gresseto. Gresseto. Lucce. Mass-Carrara ! Pisa Pistoia . Siena Tostana Ancona Ascoll Piceno Macersta. Pesaro e Urbino. Matche	- 3 - 3 - 9 - 12 - 58 9 20 21 21 168	119 427 153 222	22 2. 170 20. 214 5. 895 2. 628 8. 617 807 9. 427 3. 137 4. 250 51. 894 172 436 223 243 1. 074	2. 134 13. 668 4. 305 2. 539 3. 612 384 7. 629 2. 045 2. 491 38. 857 99 308 6104 839	12 36 6.546 1.530 30 5 223 1.798 1.092 1.768 13.037 73 68 155 139	56 169 — — —	Matera . Potenza . Lucasia . Catanzaro . Cosenza . Reggio di Calabria . Calabria . Agrigonto . Cultanissetta . Euna . Messina . Palormo .	495 40 535 417 91 508 13 4 270 26	3.854 2.839 6.723 11.055 16.060 27.890 57.011 1.105 63 739 133 5.011 1.859	173-030 4.379 2.679 7.258 11.472 18.060 27.987 57.519 1.118 67 1.000 5.011 1.885 843	2.968 1.884 4.652 6.904 12.201 17.983 87.088 835 832 711 123 5.460 1.273 5.165	1.411 1.195 2.606 4.568 5.850 10.004 20.481 283 35 298 1.551 612	1.118 108 1.228 2.417 1.500 3.143 7.068
Perugia	104 45 146	4.120	5.469 4.168 9.637	3.695 2.215 5.910	1.774 1.953 2.727		Ragusa	826 20 1.078	2.569 1.090	2.895 1.110 13.877	1.956 1.039 9.945	939 71 3.902	- 8 B
Frosinone Latine Rieti Roma Viterbo Lazio Campobasso Chieti L'Aquila Pescara	231 231 231	1.379 5.283 5.693 4.918 20.227 2.929 1 2.874	2.999 1.370 5.856 4.920 20.458 2.929 2.905 67 3.772	2.561 1.374 3.551 3.453 2.575 13.514 1.167 2.160 57 2.114	438 1.753 2.403 2.345 6.944 1.762 745 30	5 6 3 23 37 186 62	Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale	104 2 106 6 . 542 2.394 1.184	2.658 15.337 19.981 17.284 82.521 257.941	2,040 2,658 15,839 -20 037 17,270 88,063 260,335	907 774 11.938 13.619 13.219 58.920 204.225 23.584	1. 133 1. 884 3. 401 6. 418 4. 051 24. 143 56. 110 10. 950	20 308 18.059
Teramo	8		2.067	1.517 7.016	550	- "					299.028	94.654	18.357

^(*) I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni dell'ammasso. L'ammasso collettivo obbligatorio dell'olto in stabililito con legre 2 dicembre 1940, n. 1792, Con Decreto Ministeriale 7 settembre 1944 l'organizzazione degli ammassi venne riordinata assumendo la denominazione di closari del Popolo. —
(a) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'olto commestibile e lampante. — (b) Conferimenti la base al D. M. 11 maggio 1947

III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 23. - Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 (*)

N. d'ordine	PRODOTTI	Importa-	_ , [9 11			
9	PRODUTTI	sione	Espor- tazione	d'ordi	PRODOTTI	Importa- zione	Espor- tazione
			1				
	•						
	1. — ANIMALI VIVI	1	. [Ortaggi e frutta		
	(numero del capi)	. [1				
				80	Caveli e cavelifieri		222.234
			1	91	Agil e cipolle		253,096 96,029
1	Equini.	1.275	12	38_	Altri ortaggi freechi	_	527
2	Bovini	2.677	- 1	34	Pomodori pelati.		23.518
8	Ovini e caprini	36	219	35	Conserva di nomodoro	2	22.143
à	Suini	-	. 817	. 36	Aranol		514.117
	[-			87	Mandarini		165,409
			1	88	Limoni	1	873.980
	• 1		1	39	Cedri, cedrati e altri agrumi	. 55	1,702
	2. — PRODOTTI ALIMENTARI		,	40	Uva fresca da tavola e da vino	_ "	808
	1			41	Mele	_	46.180
	Carni, uova e prodotti della pesca			42	Pere,	_	10.823
			l. [48	Pesche.	_	250
5	Carni non preparate, fresche e congelate	. 25.280	215	44	Albicocche	_	_
6	Carni preparate	81.767	93	45	Ciliege fresche	_	2.596
7	Budella fresche e asiate	8.677	64	46	Prugne fresche	_	-
	Pollame morto	162	28	47	Mandorle con gusolo	_	950
9	Uova di pollame	8.455	54	48	Mandorle egusciate	642	39.518
10	Pesci, crostacei e testacei, freschi o congelati	64.626	95	49	Nocciuole con guecio	- 1	543
11	Pesci preparati, secobi, salati o'affumicati	921.897	467	50	Noociuole sgusolate	177	1.636
				61	Non!	_	20.192
	•	l. '	1	62	Fichi secchi	12	11.044
	Latte e prodotti del caseificio			.53	Castagne	- 1	4 26.804
19	Latte condensato e farina lattea	11.945	1	64	Olive secche, uva secca, prugne secche, dat- teri, pinoli ed altre frutta secche non no- minate	9,958	2,373
13	Burro di latte, fresco	. 1		85	Frutta, legumi e ortagui preparati	5,855	8.577
24	Formaggio di pasta dura	8.063	875		Pidous togani a standar has		
15	Formaggio di pasta molle	761	29				
16	Caseina	678	-		Semi e frutti oleosi, oli e grassi animali		I
	County towned tobard a love desirate			56	Semi di arachide	2	_
	Cereali, legumi, tuberi e loro derivati alimentari	1		67	Semi di colza e di ravizzone	80	-
	Simentari	l		58	Semi da oli commestibili, altri	18.170	6
		698.136		50	Olio di oliva alimentare	11.114	10.297
17	Framento duro	3.277.210	160	60	Grasso di maiale, lardo, sego e sitri grassi animali per uso slimentare		
18		239,690	100		animali per uso alimentare	17.902	•
19	1	98.040	_		Bevande		
20		9.050	1 =	l .	nevanue (ettolitri)		i
21		1.489.840	1.670		,		4.596
22		7,420	200	61	Mareala	_	6.590
23		7.420	1	62	Spamanti] ;"	889
24		1.489.857	79	63	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni ci- sterna	<u> </u>	151.899
25				64		2	17.150
28	•	99.160				-	16.465
27	Fagiuoli secoli.	18,810	1	00		7.958	. 373
28							

^(*) I dati sul commercio con l'estero per l'anno 1947 si riferiscono alle importazioni ed esportazioni effettuato nei singoli mesi solari e non, come praticato a tutto il 1948, al mesi statistici convenzionali. Nei dati stessi sono compreso lo forniture U.N.R.R.A.; sono invece escinse le merci importate in Italia a scopi esculavamento assistanziali a quindi a titulo gratulto come pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportato a mezzo di pacchi poetali.

I dati riportati sono da riteneral provvisori in relazione ai controlli ed accertamenti che vengono eseguiti dall'Istituto presso gli organi di rilevazione.

Segue: TAV. 23. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 (*)

d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Espor- tazione	N. d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Espor- tazione
				.]			
	Mangimi				Semi e frutti oleosi, oli e grassi		
					non animali	. 981	539
68	Avens	67.390	- 1	100	Semi di canapa	85.590	
69	Fieno	506	26.859	191	Semi di lino	4.498	_
70	Crusca	_	- 1	103	Semi di ricino	_ [795
71	Panelli di semi olcosi e di altre materie olcose	57.035	150	108	Semi di senapa	98,408	_
				104	Copra	20.080	
				105	Oli e graesi vegetali per uso industriale	9.138	
	Prodotti vari			106	Oli e grassi animali per uso industriale		
		97.377	. 7				
78	Zucchero di 1ª e 2º classe.	91.311	' '	l.	Prodotti vari	_	8,018
73	Frutti e scorze di frutti, canditi, marmellate galatine e altre conserve di frutta.	19.586	10	107	Fiorl freschl	10.163	3.42
74	Caffè orudo in grani e in politicole	81.741		108	Tabacchi greggi	1.718	487
75	Cacao in grani	27.415	1	100	Tabacohi lavorati	47.925	19.458
		i		110	Semi da prato	, –	13.27
	٠ ١			111	Stell di saggina e radiche per spazzole	1.859	
	3 PRODOTTI NON ALIMENTARI	l i		113	Pelli da pellicceria orude	932 110.541	354 5.384
				114	Pelli crude non buone da pellicceria	2.810	10.79
	Prodotti forestali e derivati			115	Corna, cesa e materie affini, greggie	2.311	1.18
	Producti forestan e activati			116	Crino, pelo e setole	81	2
76	Legno comune rozzo e semplicemente agros-			117	Spugne greggie	_	16
76	sato con l'ascin	109.148	2.450	118	Spugne lavorate	631	1.67
77	Legno comune, squadrate e segate in assi-	372,483	31.081	119	Oli essenziali, essenze e terpeni di oli ess.	- 44	745 112,29
	celle, fogli, ecc			120 121	Acido citrico	_ **	5.17
78	con l'ascia	2.242	-	192	Acido tarterico	- 11	1.20
79	Legno fino, squadrato e seguto per il lungo o	277	14,359	123	Cremore di tartaro	47.926	19.46
	in fogli	117.430	1.210	124	Semi non oleosi	١.	
80	Legna da fuoco	4.792	16.025			١٠	1
81	Sughero greggio	1.092	8.614	1	4. — MATERIE E MACCHINE		
82	Sughero lavorato	70	4.541		INTERESSANTI L'AGRICOLTURA		
63	Carbone di legna	30,190		1	INTERESSANTI L'AGRICOLIUEA		1
,84	Pasta per la fabbricazione della carta.	185.417	-		Materio fertilizzanti		
85	Call-less per la fabbricazione della fibra tes-	į.		1	e di difesa delle piante		
86	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tes- sili artificiali	183,929	-			1.439.078	-
87	Gomme, resine e balsami naturali	61.838	77	125 126	Fosfati minerali	108.890	
88	Gomma elastica greggia o mescoleta con altre sostanze	136,194	_	120	aforazione e fosfatiche	329.508	_
	altre suatemze		ĺ	127	Nitrato di sodio greggio	50.820	114
				128	Concimi chimici azotati, altri	84.250	_
	Fibre tessili			129 130	Concimi chimiet potessici	-	80.00
	Pilite separit			130	Solfato di rame	9.226	_
89	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami	1	1	1 401	Louis at American	1	1
•••	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	679.329	8:270		Macchine e attrezzi rurali		
90		2.493	538			2.915	Ι,
91		1.134		132	Aratri e loro parti	4.970	80
92		219	3.218	138	Falciatriol e loro parti.	2.066	28
98	,	2.437	306	134	Macchine agrarie, altre, e loro parti		ŀ
94	1	882.965				1	
9		41.909	4.226		Prodotti vari		1
9		1	27.421	185	Sacchi di canapa, lino, juta e altri vegetali filamentosi (escluso il cotone)	4,049	
-			3.552	1		1,285	9.10
	8 Lino greggio e pettinato e stoppa di lino 19 Juta greggia e pettinata	7.587	114	136 187	1	385.698	1
,	A design a harringer	38.976	ı —	I 187	Tapmono	1	I

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

TAV. 24. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947, per paese di provenienza (*)

Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantità Quang	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI O DI PROVENIENZA	Quantità N. R. R. P. R.	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantită
1	Carni preparate	31.767 16 26.174 5.378	Cafib Francia Grecia Femen	81.741 2.777 231 1.064	Cile	5.393 152.589 9.913 183.055
2	Pesci, crostacel, testacel freschi o congelati	51.020 33.304	Africa meridionale portoghese. Etiopia	1.067 1.870 49.011 24	Nuova Zelanda	3.407 882.905
٠	Danimarca Islandu Norvegia	3,731 6,890 8,335	Costorica	1.653 669 1.194 8.714	Belgio India brilannica Africa equatoriale occidentale britannica	5.580 3.420 4.300
8	Pesci proparati, secchi, salati o affunicati	221.807 22.399 12.009	Huiti Salvador San Domingo Stati Uniti Venezuela	2.846 880 4.624 1.129	Egitlo	141.498 23.630 165.448 21.157
	tsunqu Danimurca Sventa Norvogia Belgio Portogalio Regno Unito Stati Uniti	11.301 66.835 21.628 2.063		100.146 25	Perù	511.375 38.970 37.257
	Regno Unito	11.229 47.870 3.002	Francia Jugoslavia Svizzera Svizzera	3.007 81.905 4.870	Egillo	1.190 529
5	Svizzera	J.063 781	francese	22,822 26 3.069 14.343	Semi di line	35.590 509 286 31,253
	Sluti Uniti	250 511 3.075.346	gato in assicelle, fogli, ecc.	372.483 100.437	Etiopia	3.035 297
6	Turchia Stati Uniti Argentina Canadà Alleati (a).	467.060 2.149.532 879.221 36.031 443.474	Austria Cecoolovacchia Finlandia Jupoolavia Heyno Unito Brusile Stati Uniti	100.437 97.533 27.69 13.467 4.700 58.899 93.920	Indic olandesi	98.403 98.403 1.713 2.630
7	Segale	230.090 163.460 8.480 67.760	Pasta por la fabbricazione della carta	165.417 29	Stati Uniti	68 119.541 1.269
8	Orzo non tallito Danimarca Turchia Argentina	98.040 41.940 41.490 14.310	Cecoslovacchia Finlandja Svezia Svizzera Norveyia	46.918 8.204 101.798 2.146 12.135	Danimarca Francia Grecia Jugoslavia	1.269 2.186 448 1.800 693 1.587
0	Oranoturoo Africa equatoriale occidentals francese Argentina Stati Uniti	1.493.340 2 3.660 88.051 1.340.883	20 Cellulosa por la fabbricazione delle fibre tessili artificiali . Finlandia	183,020 18,227 171,345	Royac Acta Spagna Svezia Svizzera Turckia Cina Adrh	1.937 406 701 6.212 362 913
10		1.489.357 ² 7.418	21 Gomme, resince balsami naturali Belyio Francia (frecia Isole dell'Egeo (Dodecarneso)	61.836 3.570 2.312 4.162 8.219	Cipro India britannica Siria Femon	307 2.037 1.394 212 1.766 1.615
11	Semolino e farine di altri cercali e granaglio Pacsi Bassi Stati Uniti	46.658 7.486 24.438	itemo Unito Svezia India britannica Altri paesi equatoriali orientali d'Africa	2.766 2.971	Africa meridonale francese. Africa meridonale portupiese Egitto Eritroa Etiopia Libia Unione Sud Africa ol colembil	317 516 7.455 3.788 1.422 18.916
19	Alleatr (a) Faginoli secchi Cacoplematchia	16.734 93.160 10.356 9.260	Messico Stati Uniti 22 Gomma elastica greggia o mescolata con altre sostanzo	22.803	Libia Uninno Sud Africa Altri paesi epuntoriali orieniali d'Africa Argentina Argentina Argentina Uniti Uniti Uniti Uniti Uniti(Uniti) U	472 40.444 2,405 3,492
	Stati Uniti	48,560 26,880	Paesi Bassi	755 67.590 1.000	Stati Uniti Uruquay Anstralia Nuoni Zelanda Alloni (a)	7,239 2,372 381 1,616
1:	Patate Cecoslovacchia Paesi Bassi Stati Uniti	65.970	India britannica	5.791	80 Fostati minerali	1.439.073 122.983 1.316.090
1	Olio d'oliva alimentare	. 11.114 . 10.767	tinte, cascaml e borra di lana	679.329 23.377	Tunisia	108.290
1		97.377	Egitto	39.842 4.575 1.648 3.587 226.977	Belgio Regno Unito 22 Nitrato di sodio greggio Cile	\$.360 \$20,508 169,064
,	Cecoslovacchia Svizzera Cuba Stati Uniti	52.807		19.646	Stati Uniti	160.444

^(*) Yed. nota (*) a pag. 81.

(a) Solto la donominazione «Alleati» sono comprese le importazioni di provonienza alleata per le quali gli organi rilevatori non hanno elementi che consontano di precisare il paese alleato di effottiva provenienza delle merci.

Tav. 25. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947, per paese di destinazione (*)

Wamero d'ordino	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantilà q	Namero	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	diljaang p	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantità
ı	Formaggio di pasta dura	875		Norvegia	3.645 20.431		Svezia	885
	Brasile	144 702		Polonia	9.655 169.322 9.666		Srizzera Filippine Egilto Eritrea Filippin	4.803 30 2.294
	Cavoli e cavolfiori	322, 234		Ungheria	38.399 14.480		Libia	240 744 49
	Austria	98.559 15.847		Argentina	1.428 7.376		Argentina Brasile Stati Uniti	8.893
		266 8.020 138.590	10	Mole	46.180		Venezucia	2.075
	Germania	32.711		Austria	\$.893 26.459	19	Vermut (ettolitri)	16.165
	Agli e cipelle	253.096		Islanda Palestina Egitto	295 5.818 7.005		Belgie Danimarca Paes; Bassi Regno Unito	190
	Austria •	25,821 6,439 9,433			[1	ı	Regno Unito	2.878 866 3.638
	Belgio Cecoslovacchia Francia Germania Jugoslavia	9.433 517 5.580	11	Pere	10.828 327		Sveia. Svizzera. Siria Etionia	1.244
	Regno Unito	4.661 184.662		Regno Unito	9.987 437	l	Etiopia Cuba Portorico Stati Uniti	891 801 801
	Svezia	10.166 440	12	Mandorle squaciate	30.516	ı	Stati Uniti	1.286 956
4	Ortaggi freschi altri	98.029		Cecoslovacchia	6.151 2.835 953	20	Sughero greggio	16.02
	Austria	1 3. 325 4. 254 18. 995		Norvegia Paesi Bassi Regno Unito Sveria Svizsera	6.437	1	Jugoslavia	2.28 5.40
	Germania Regno Unito Svizzera	18,995 13,059 50,889		Svizsera Stati Uniti	8.277 13.309		Stati Uniti	6.11
	-		13	Noci	20.102	91	Canapa groggia	27.42
8	Pomodori pelati	23.518 1.150		Danimarca	787 17.177		Belgio	. 800
	Paesi Bassi Regno Unito Stati Uniti	500 17.236 4.456		Regno Unito Svizzera Egitto Stati Uniti	. 296 736	1	Islanda	5.600 100 1.000
							Regno Unito	11.06 77
	Conserva di pomodoro	22. 143 234	14	Austria	11.044 2.207		Svizzera Argentina Brasile	2.860
	Belgio	3.560 5.499 592		Austria	821 6.653		Brasile	3.54
	Norvegia	523 1.376		Islanda	840	22	Oli essenziali, essenze e terpone decli oli essenziali	1.67
	Svizzera	8.357 . 348	16	Castagne	26.804	l	Francia	1.003
	Baito	750 354 494		Malta Paesi Bassi Regno Unito Svizzera	668 440 16.335		Stati Uniti	172
	Brasile	374		Argenting	. 8.776 758 2.781	28	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vine	112.297
7	Aranci	514.117		Stati Uniti			Regno Unito	2,300
	Austria	6.710 14.905 88.573	16	Olio d'oliva alimentare	10.297		•	1
	Malla	8.235 74.935		Stati Uniti	3.915 .997 1.364	24	Semi non oleosi	10.468
•	Polonia Regno Unito Svezia Srizzera	2,624 7.552 168.922			1.009		Austria Bulgaria Cecoslovacchia	3,206 2,976 2,382
	Srizzera	169.136	17	Vlni, altri, in fusti, damigiane e vagoni elsterna (ettolitri) .	151.699		Danimarca Germania Jugoskiria	2.07 4.05
6	Mandarini	165,409 24,949		Austria	728 1.705 1.653		Svizzera Stati Uniti	1.821
	Belgio	1.528 129.090		Malta Paesi Bassi Svizzera	168 143.849	25	Zolfo greggio, refinato a flora	
	Svizzera	9.546		Brasile	J.645 000		Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo	
٠	Limoni	378.980 7.134	18	Vini, altri, in bottiglie e in fia- schi (ettolitri)	17.150		Austria Cecoslovacehla Spagna Turchia Turchia	17.96 19.79 29.30
	Cecaelomanhia	26.519 48.004		Relate	302			2.694 5.642 1.494
	Danimarca . Eire	20.223 1.653		Germania	673 498		Palestina	71,

^(*) Ved. nota (*) a pag. 81.

IV. - Razionamenti e consumi

TAV. 26. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º agosto 1947

8.000	Gottim	60 50 50 60 100 75 900 200 84 70 70 85 84 5	Settim	Giorn. 8		2 2	6 6 6 10 8 8 10 10 25 10 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Mona, e 300	Glorn. 8 10 10 10 28 28 8,8 8,8 8,8	Latte freaco (a) g	Carae (a)
8.000				28	THURST TOTAL	3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 6 5 10 8 8 25 10 25 10 20	450	10 10 10 28 28 8,8 8,8 8,8 38	1 1 1111 111111 1	180 200
8.000		50 50 100 75 85 200 200 84 70 70 85 85 45		28	_		5 5 8 10 8 25 10 10 20	450	10 10 10 83 50 28 88 8,8 8,8	111	200 200 200 —
8.000		50 50 100 75 85 200 200 84 70 70 85 85 45		28	_		5 5 8 10 8 25 10 10 20	450	10 10 10 83 50 28 88 8,8 8,8	111	200 200 200
8.000		50 50 100 75 85 200 200 84 70 70 85 85 45		28	_		5 5 8 10 8 25 10 10 20	450	10 10 10 83 50 28 88 8,8 8,8	111	200 200 200
8.000		50 50 100 75 85 200 200 84 70 70 85 85 45		28	_		5 5 8 10 8 25 10 10 20	1111111	10 10 10 83 50 28 88 8,8 8,8	111	200 200 200 —
8.000		50 50 100 75 85 200 200 84 70 70 85 85 45		28	_		5 5 8 10 8 25 10 10 20	1111111	10 10 10 83 50 28 88 8,8 8,8	111	200 200 200 —
8.000		50 50 100 75 85 200 200 84 70 70 85 85 45		28	_		25 50 10 25 10 25 10	1111111	10 10 10 83 50 28 88 8,8 8,8	111	200 200 200 —
8.000				28	_		25 50 10 25 10 25 10	1111111	10 10 10 83 50 28 88 8,8 8,8	111	200 200 200
8.000		100 75 85 800 200 84 70 70 85 85 45			_		23 50 10 25 10 10 - 20 —	1111111	10 10 83 50 28 88 8,8 8,8	11 1111111	200 200 200 —
11111111		75 85 800 200 84 70 70 85 85			_		23 50 10 25 10 10 20	1111111	83 50 28 88 8,8 8,8 38	1 11111111	200 200 200 —
11111111		85 800 200 84 70 70 85 85 45		28]	_		23 50 10 25 10 10	1111111		=	200 200 200
11111111	-	85 800 200 84 70 70 85 85 45	111111111		_		25 10 10 28 10 10	1111111	83 50 28 28 8,8 8,8	=	200 200 200
11111111	-	85 800 200 84 70 70 85 85 45	111111111		_		25 10 10 28 10 10	1111111	83 50 28 28 8,8 8,8	=	200 200 200
1111111	-	200 200 84 70 70 85 85 45	111111		_	- - - - - 2	10 25 10 10 · 20		50 28 28 8,8 8,8	=	200 200 200
111111	-	200 84 70 70 85 85 45	111111		_	- - - - - 2	10 28 10 10 · 20		28 28 8,8 8,8	=	200 -
1 1 1	-	** 84 70 70 85 85 45 —	111111	11111	_		25 10 10 · 20 —		28 8,8 8,8	=	-
	-	70 70 85 85 45	1 1 1 1	11111	_		10 10 · 20 —		8,8 8,8	=	-
- -	-	70 85 85 45	-	. <u> </u>	_		10 · 20 —		8,8 38	_	7111
=	-	85 85 45 —		-	— (e) 100 —		· 20	_	38	-	
_	_	45		-	(e) 100 —·		- 1			- 1	<u> </u>
	=:	-		-	-	_	6	· _	_	-	~
-		-	-								
_	<u> </u>	l				_	' -	_	15	- 1	_
		175			~	_	25	_	10		_
							-			- 1	
		,	1						. I		
-	-	20	-		-	_	-	-	- 	-	_
-	-	90	-	-	-	. —	-		-	-	. —
l –	l –	20	l _	_ 1	1 _ 1	_	_	_	~	_	_
l –	l –	800	_	- 1		_		_	_	-	_
l		ĺ			1 1				ı i	- 1	
l ^	2,645	l _	_	_	l _ l		_	_	_	_ 1	_
l –	925	l –	-	_	_		_ '	_	_ 1	_	·
~	l –		-	500	- 1	<u> </u>	-	_	-	- 1	_
· ·	1	l					٠.		ŀ 1	· 1	
l _	1 -	<u> </u>	8.000	_	_	_	l _	_	_	_	_
_	_	_	1.050	_	_	·_	l _	_	<u>-</u>	_ 1	-
- 1		- -	<u> </u>	(f) 500		_	l – '	l – i	ì - I	- 1	<u> </u>
	l –	l –	-	- 1	200	. –	_	300	· - 1	250	_
	-	l –	-	-	900	_		300	-	250	_
-	-		-	-	-	_	-	900		1.000	_
1.000	-	-	~	-	400	-	-·	600	-	800	180
8.000	-		_	-	600	_	-	900	- 1	500	200
4.000	_	l	_'	I	l i		l _	1.200	I _ !	500	200
	1				1.300	_					
_	l –	750	_	_	1.300	_	1.000	-	500	- 1	-
	- - - 1.000 8.000		- 925	- 925 3.000	- 925 500 8.000 (f) 500 (f) 500	-	- 925 500	- 925 500	- 925 500	- 925 500	- e25 500

⁽a) Radone glorusilera. Per il latte la razione è indicativa e potrà cascro assicurata in quelle provincie ove tale gon re è sottoposto a disciplica di constino. Per la casuo la razione si intende per i giorni nel quali non è construtta la vencita. — (b) Contro consegna mensile di n. 23 buoni generi da ninestra della casta samonaria. — (b) Lagonit e personale di non personale di constituativa della casta samonaria. — (c) Dagonit e personale della constituativa della constituativa della constituativa della constituativa del comuni aspolucioni e di quelli suprica 3 9,000 a ba, personale militare della C. R. I., constituativa della militare della C. R. I., constituativa della militare della

TAV. 27. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º luglio 1947 (*)

	C a	BTE KOBI	MALI E PR	DVV180'BIE	·l	CARTE	SUPPLEMENTA	BI PER
CIRCOSCRIZIONI	I		Con diritto a	prelevare		nddetti	a lavori	m.l 4 - 1
	Distribulte .	pane	goneri da minestra	ollo	ELwaer ,	pesanti (a)	pesantissimi	minatori 6 boscaioli
lessandria	517-251 243-771 616-847 421-032 1.391-903 92-743 380-553	325.450 109.767- 335.736 379.730 1.233.827 90,723 361.531	321.712 109.748 386.840 345.616 1.239.219 92.150 313.594	424.795 212.980 430.970 350.946 1.194.137 67.423 309.679	424.795 212.989 430.970 350.946 1.194.137 67.423 309.679	28, 125 10, 918 33, 892 53, 405 150, 994 12, 530 108, 592	981 407 1.910 9.947 12.249 2.514	1.70 3.72 7.18 4.74 4.57 2.02
Piemonie	3.884.100	2.891.769	2.009.005	8.990.939	3.990.939	404.480	27.388	24.8
eneva nperia a Spesia	383,794 162,529 229,849 237,334	874.659 160.789 213.670 223.336	\$74.864 160.805 218.665 223.324	849.520 109.348 190.101 204.308	349,520 109,343 190,101 204,308	103.665 25.318 36.316 25.483	10.508 510 1.191 3.301	1.81 1.71 1.41
Ligaria	1.519.706	1.477.654	1,477.658	1.353.272	1.353.279	192.782	21.625	5.1
lergamo resola lomo remona fantova filano avia olodrio farese	634.527 8 550.614 552.104 278.923 426.840 2.345.550 513.737 155.627 467.051	603.246 813.430 408.261 228.170 255.739 2.157.070 371.296 140.347 424.677	603.246 618.439 498.345 227.741 249.133 2.140.258 310.442 147.371 426.379	596.085 632.250 463.584 243.239 226.884 2.109.876 309.737 96.707 453.090	506.086 632.250 483.534 248.239 226.804 2.190.876 369.737 96.737 453.990	35.418 59.758 92.836 23.737 36.782 226.935 56.223 10.165	2,641 39 1.927	3,2 4,6 1,4 — — 1,0 1 3,5 1,4
Lombardia	6.414.987	5.304.204	5.221.459	5.307.362	5.307.362	563,685	29.962	15.
olzano	303.459 411.093	241.006 352-260	241,006 362,231	100.196 245.23 L	190.106 245.231	29.077 30.213	13.632 8.217	2, 5.
Venesia Tridentina	714.552	593.275	593.237	435.427,	435.427	59.290	18.849	8.
Selluno Padaya Rovigo Horigo Horigo Holas Fanezia Verona Viconza	227, 854 716, 042 356, 946 633, 943 801, 539 720, 240 646, 623 616, 260	190.389 368.608 156.997 350.267 637.429 509.552 427.518 414.093	200.436 363.709 196.705 350.424 672.935 516.807 497.573 414.846	124.960 896.510 161.610 856.924 886.965 544.302 423.423 883.529	124.860 396,510 161.610 855.924 385.965 644.302 428.425 888.629	9,570 13,031 2,038 18,827 42,757 46,861 46,808 41,356	1.078 1.067 1.067 8.400 1.443	= 1. - 0.
Venete	4.719.516	2,973.847	9.028.465	2.781, 228	2,761.228	220.948	13.211	18.
Bologna Ferrara Forli Modena Farma Paronza Ravenna Reggio nell'Emilia	745, 325 414, 601 485, 251 409, 728 448 570 307, 236 284, 712 303, 544	424.980 131.227 237.939 253.119 234.757 172.264 65.116 204.550	424.930 132.208 234.040 253.110 234.637 172.264 65.116 204.549	465.633 204.422 202.423 290.234 229.579 220.080 125.746 217.515	465.633 204.122 302.423 200.234 229.570 220.080 125.746 217.516	13.438 00.55 43.58 38.118 28.510 10.819	4.884 393 1 862 3 1.338 1 186 662	1.
Emilia	3,520.966	1,723.990	1.724.968	2.065.332	2.055.332	240.00	12.442	6.
Areano Firenze Grosseto Livorao Lucea Massa-Carrara Pisa Pistota Blona	329, 437 916, 349 213, 741 266, 111 368, 599 216, 622 347, 142 222, 350 277, 572	161.973 680.057 119.384 233.477 296.715 189.937 227.429 167.202 121.859	162.004 681.517 120.195 233.477 296.715 189.037 227.446 167.202 121.859	204.865 722.841 152.799 238.327 294.136 182.089 269.996 160.138 133.288	204.868 722.841 152.799 238.327 204.130 182.085 289.996 160.138 133.238	67.34 10.01 36.87 21.60 15.77 21.08	2 3.091 4 5.166 2 4.527 2 4.469 3 5.291 0 1.504 0 1.891	13 2 3 3 2 1
Tescana . , ,	1	2.199.038	2.200.352	2.359.478	2.358.478	,223.91	34.009	87
Ancona Ascoll Picene Macorata Pesaro e Urbino	329.242	229.108 159.592 129.063 159.655	229.230 159.592 129.683 159.655	206. 543 129. 825 123, 180 135. 840	206.850 129.825 123.189 185.840	6.8H	9 183	
Marche	1 1	678.010	678.140	595.397	695.204	48.47	1.719	, ,

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione. — (a) Compresi i braccianti agriccii.

Segue; TAV. 27. — Carte annonarie in circolazione al 1º luglio 1947

	0.4	BTE NORM	ALI E PR	VVISORIE		CARTE	SUPPLEMENTA	BI PEB
CIRCOSCRIZIONI			Con diritto a	prelevare		addetti	a lavori	minatori
	Distribulte	pane	goneri da minestra	ollo	. grasi	pesanti (a)	pesantissimi	poscaloli
	·		1.		-			
Parugla	576.743 214.000	271.417 121.748	265.929 122.097	274.602 113.894	274.602 113.177	24.341 30.452	6.174 12.230	5.452 2.934
Umbeis	790.941	283.165	369.020	367.998	887.779	84.783	18.404	9.886
rosinone atina tieti	456, 458 253, 060 183, 269	346, 227 176, 407 07, 734	847.738 177.517 98.788	325.800 190.437 87.960	325.800 190.437 87.980	20.409 17.520 5.469	1.642 1.215 361	3,297 1,363 2,606 7,277
Roma	2.033,875 254.156	J.899.542 130.530,	1.900.478 134.891	1.885.953 194.745	1.835.953 134.745	232.114 14.221	8.450 52	2.509
Laulo	0.180.819	9.651.494	B, 659, 412	8.574.895	3.574.895	289.723	11.720	17.014
ampobasso hieti 'Aquila escata	410,007 392,271 372,624 234,498 267,143	181.273 100.940 235.554 152.531 133.681	193, 612 199, 940 235, 554 152, 531 133, 681	164.792 214.664 254.200 151.212 128.420	164.792 214.664 254.299 161.212 126.420	6.443 7.643 10.111 6.890 3.041	163 200 507 160 1.273	2,392 200 2,396 688
Abrami e Molise	1,677,143	962.079	905.318	918.287	918.267	83.687	2,313	5.98
•					980-592	6.271	1.538	1.500
Aveilino Benevento Laserta Vapoli Salorno.	488.113 930.016 593.262 2.007.613	209.419 212.484 489.665 1.073.512 681.691	302.201 213.767 402.210 1.976.112	830.572 162.427 487.795 1.850.338 505.800	380:592 182:427 487:705 1,950:933 595:899	41.760 12.036 175.815 62.826	185 475 12.160 1.953	999 1.111 714 8.48
Campania ,	4,221.943	3.658,781	3,872.751	8.547.046	2.547.046	819,139	10.811	12.88
Sari . Srindisi . Cagle . Onio (Tatanio) .	1,153,697 298,192 616,498 396,063 500,855	1.063.795 277.012 488.523 - 858.407 572.760	1.068.847 277.019 491.465 358.407 572.764	924.670 206.168 491.747 305.713 537.617	924.079 268.168 527.756 365.713 537.617	202.552 25.094 58.003 60.85? 99.162	3.406 269 3.274 10.395 1.259	- 43 2.95 43 18
Paglie	3.055.305	8.760.497	2.763.482	2.567.924	9,623.933	441.198	27.663	3.69
Matera	J71.738 -J34.778	85.726 256.306	86.728 266.358	118.684 222.730	116.684 222.730	2.358 7.447	80 128	1.04 8.51
Lucania	608.519	348.033	949.081	941.414	341.414	9.835	208	4.68
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	896.087 875.894 830.600	598.308 575.483 595.517	501.683 575.483 597.013	542,726 530,078 531,489	542.726 639.078 531.489	15.629 7.325 26.943		2.04 4.8 3.5
Galabrie	1.992.481	1.769.303	1.774.159	1,613.293	1.613.283	51.697	1.749	11.8
Agrigonto Calcanisotta Catunia Etma Ema Palerma Palerma Ragrasa Siracusa Trapani	455.760 205.902 776.169 235.314 667.769 900.609 229.316 299.037 407.550	297,540 101,861 003,523 144,124 636,493 839,930 172,934 249,000 325,042	207.540 191.861 603.521 144.124 636.409 839.900 172.034 549.000 825.042	396,445 268,463 759,007 192,115 605,491 921,076 217,106 274,552 366,818	396.445 289.483 771.237 102.115 624.602 040.140 223.220 274.552 396.307	2.765 4.955 36.306 2.727 103.297 19.087 8.487 13.327	679 627 216 899 10 1,237 647	4.1 8.4 1.2 1.0
Sicilia	4 357.426	3,550.445	W. 680.805	4.041.183	4.100.301	194.67	6.177	10.8
Cagliari Nuoro	628.982 240.956 336.197	547.155 170.681 223.048	547.283 179.681 123.668	573.832 208.349 289.490	579.852 239.451 290.043	70.03 14.75 28.41	5 738	
Sassari		980.484	950.610	1.071.721	1.108.406	113.20	1 10.781	26.
	on rec com	14.864,739	14,854.892	14.923.560	14.923.500	1.701.80	121.47	77.
Italia settentrionale	20.568.827 8.467.228			5.910.766	5.916.350		65.85	1 .
Italia centrale	11,553,386		1	9.002.064	9.038.07		1	1
Italia meridionais	5,670.56	1	1	5.112.994	5.212.70	807.7	72 15.95	1
Italia insulare			84,789,789	34,936,194	35.091 59	0 3.459.8	47 251.5	31 820

TAV. 28 — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*) (razioni in kg)

ĺ.	PAN	E	GRANO- TURGO (4)	GENER MINES (b)	I DA	Zecon	ERO	GRASS	a (e)		PAI	NTRE	FABINA DI GRANO- TURCO (4)	GENER MINE (b	STRA	Zroon	mao	GRAGA	I (c)
CITTÀ	194	7		194	,	194	,	194	7.	GITTÀ	. 194	17	325	19-	67	194	,]	194	7
	Maggio	Glugno	Glugno	Maggio	Glugno	Magglo	Glugno	Magglo	Giugno		Maggio	Glugno	Gingno	Magglo	Glugno	Magglo	Gfagno	Magglo	Giugna
		1						-		1			I		١				
lessandria	5,220	6,000	0,890	1,000					0,130	Platola	6,000					0,800			
osta		3,800 5,200	2 365 1,885		1,000	0,300		0,700		Sicus	6,000	6,000	1,000	1,000	2,000	0,600	0,300	0,180	0,48
aneo		5,000	2,050	1,000	1,500	0,300	0,300	0,200				4 400							Ĺ
ovara	6,800	7,050		1,000	1,000	0,300	0,300	0,200	0,230	Ancona	4,000 6,000	6,000		1,000	2,000	0,300	0,300	0,200	
orino	5,820 7,050	7,030	1,000	2,000 1,000	1.000	0,300	0,300	0,300	0,300	Macerata	6,000	6,000	1,000	1,500	1,900	0,300	0,300	0,090	0,1
brocki	2,000	7,000	_	1,000	1,0110	U, 300	0,000	0,400	0,20	Posaro	6,000	6,000	1,000	0,500	1,500	0,300	0,800	0,180	0,10
nova	5,620		1,000		1,000	0,300		0,290		Perugia				1,000					
nperia Spezia	5,610 5,610		1.000			0,300		0,200		Teral	8,000	6,000	0,224	1,000	0.500	0,800	0,800	0,180	0,1
VODA	5,820		-	1,000			0,300		0,100				1						١.,
								1		Frominone	6,000			1,000 0,500	0,500	0,300		0,180	0,1
rgamo	5,040	5,000	1,000	1,000	2,500	0,300	0,300	0,200	0,200	Rieti	6,000			0,500	1,500	0,800		0,160	
rescis	6,000				0,500	0,300	0,300	0, 130	0,300	Roma /	4,000		- 1	0,500		0,300		0,090	
remons	5,220 5,220		2,123 1,650						0,150	Viterbo	6,840	6,575	-	1,000	1,000	0,300	0,800	0,190	ا ا
antova	5,700		1,410							Campobasso	6,000	6,000			1.000	0,300	0,800	0,180	١,
ilano	5,220		0,235							Chieti	8,000				2.000	0,300		0,180	
avia ondrio	6,000	6,000 6,000								L'Aquila	6,000			1,000				n, 190	
Arese	4,850						0,300		0,250	Pescara	5,910			1,000		0,800		0,180	
	1	"			ĺ .	,		i .		Teramo	1 0,000	0,000	1,00	1,000	1,500	0,300	0,000	0,10.	Γ,
olzano	4,740	8,000	1,000	1,000	1,000	0,900	0,300	0,580	0,200	Avellino	6,000	6,000	1,000	0.800	1,200	0.300		0,180	0,
rento	7,050	7,050	-	1,000	1,000	0,900	0,300	0,290	0,270	Benevento	6,000					0,800			
										Napoll	6,000					0,800	0,800	0,100	
elluno	5,400	4,800	3,850	1,000	3,000	0,300	0,300	0,180	0,680	Salerno	6,000			2,000			0,300	0,180	0,
adova . ,	4,230													1					
lovigo	5,040 3,410			1,000			0,300	0,181		Barl	6,000			1,050			0,300	0,180	ρ,
dine	6,150	6,110	1,200		2,000				0,270	Brindiel	6,000			1,000		0,800		0,180	יי וני סופר
enezia	4,500		4,500				0,800	0,390		Foggia	6,000			0,750			0.300	0,180	0,
erona	4,770 5,460		8,500 1,050			0,300				ii —	8,000		0,500		0,500	0,300	0,300	0,180	0,
	0,,,,	1 0,000	1	1,,,,,,,,	2,00	10,000	0,300	10,2	1 .,				I	1,500	1,000		0,900	0,26	5 0.
orizis	7,500	7,500	_	0,750	1,000	0.800	0,300	0,830	0,000	Matera Potenza	6,00			1,800			0,800		0,
riesto	7,500			2,000	1,250	0,800	0,80	0,330	0,100		'	"	1	1		1			
			ı		'			ı		Catanzaro	6,00	6,00	1,05	1,100	0,500				1 0,
Bologna	5,340	5,25	,	1,000	1,000	0.300	0,30	0,300				6,35		1,000	0,50			0,18	0 0,
errara	5,040		1,85		1,000						8,00	0 6,52	_	0, 10	0,50	1,000	1	.,	
forli	5,790		1,500		1,000					K.	4.00			0,50		0,300	0.30	1 -	0
Parma	6,360	6,58	0, 47	1,000	0,75	0,300						0 6,00		- 0,50	0,50	0,600	0,80	0,10	0
Macenza	6,150	5,97			1,00	0,200	0,39	0,260	0,200	Catania	6,00	0,00	o —	0,50	1,00	0,800			1
Ravenna Reggio nell'Emilia	6, 150 5, 460			1,000	1,00				0,150	M.THO	8,00			0,75	2,00			1 =	
осто мен мания	3,40	0,11	70,00	7 *,***	0,30	0,300	0,30	1"."	70,000	Messina	6,00			0,75			0,30		0
			1					1:		Ragusa	6,00	0 6,00	o –	0,50	0,50	0,800	0,30	0,09	ю
Arczzo	6,00 7,05				1,00 1,00		0,30		0,190	Siracusa	7,05			1,50					
Grosseto	6,00				1,00						6,00	0 7,05	ا	1,00	2,00	0,800	0,30	1	
Livorno	6,00	0, 5,00	0 -	1,000	0,50	0,80	0,80	0,18	0,180					1	0 00			٠, ١	, l
Lucca					1,00		0,30		0,180			0 6,00		0.50	nl n 50	0,300 0,300	าัก จก	CI O. 27	יוטק
Pisa	6,00				2,75				0 0,180 0 0,250			0 6,00	~	1 2, 30	0,50	3,30	0,00	0 18	anl i

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto rattale di Statistica. Le razioni considerate sono quello sfetticomente distribute ai normali consumatori nel corso dei mese; la razione monsilo del priva è calcolata considerando il mese di 30 ziono. La linestia (...) sta ad indicave che normali consumatori nel corso di mese; la razione monsilo dei consideratori dei distributiono di ririna di granorurco distribute in sostituzione doi pano. Per quanto riguarda le distribuzioni dei mese di maggio si rimanda si fascicolo procedento. — (b) Le razioni distribute in sostituzione doi pano. Per quanto riguarda le distribuzioni con consideratori di corso di contra di corso di contra con contra di corso di contra con contra di corso di contra con contra di contra contra di corso di contra con contra di corso di contra con contra di contra contra di corso di contra contra di corso di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra di contra contra di contra di contra contra di contra di contra contra di contra di contra contra di contra contra di contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra di contra contra di contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra di contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra di contra contra contra di contra contra contra contra contra contra di contra

TAV. 29. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

	ļ		1.0	4 7				l		1.0	4.7		
		Maccio			GIUGNO	· -			Maggro		<u> </u>	GIÚGNO	•
CITTÀ	Caloric	di	cul		at	cul	CITTA			cul		, di	<u>ज्यां</u>
	com- plessive	Gencri razio- nati	Ali ri generi	Calorie com- plessive	Generi razlo- nati	Altri generi		Calorie com- plessive	Generi	Altri generi	Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Alta
seandria	801	695		784	784		Pisa	875	800	6	393	805	-
nta	1,136	1.123	15	864	844	10	Pistois	824	820	4	610	819	-
tl	937	937	-	940	940	í – I	Blons	911	911	- 1	1.077	1.067	
neo	773	765	8	1.023	1.023	-		l ' ' '	1				
878V	922	817	105	1758	818	108	Ancona	876	876	I	825	822	
7ino	1.024	1.024	_	786	786	- 1	Ascoll Piceno	928	911	12	1.099	1.095	
roell	108	801	-	975	867	0	Macerata	900 915	899 815	_ *	916	, 910 929	_
nova	955	963	_	002	898	ا،	Perugia	739	786	8	900	900	_
ports	975	875		878	878	-	Terni	804	771	33	721	721	_
Spesia	995	910	39	918	906	12	reem	***	l ''-				
vons	821	821		786	786	-	Frosinone	746	718	_	730	730	_
	1	1				1	Latina	867	798	88	738	694	
rgamo	BII	778	. 35	1.000	965	35	rueu	836	815	21	945	997	
epoia	947	870	77	, 925	856	70	Roma	667	663	4	900	900	-
mo	. 986	917	49	902	849	53	Viterbo	832	824	1 8	821	821	_
трова	981	961	- 1	971	971	-					752		
antova	943	925	18	1.016	. 911	In6	Campobasso	745 896	745		100	752	_
lano	881	881	! – !	802	802		Ohieti	808	809 864	24 5	868 760	866	
via	, 922	932	- 1	907	- 690	6	L'Aquila	868	860	6	789	765 781	
ndrio	. 922	914	8	979	979	- I	Pescara	691	862	29	0.16	931	٠,
RECHO	902	929	68	94.5	984	11	Teremo	""				931	
			١			1 _ 1	_vellino	742	723	19	859	859	-
olsano	1.191 872	1.159	38	877 874	877 874		Benevento	1.006	, 946	58	941	981	1
rento	8/2	889	9	975	874	-	Caserta	962	962	. 7	933	933	_
		!		·			Napoli	835	835	'	761	761	_
clluno	1.092	1.002	80	1.861	1.485	76 28	Balerno	984	960	4	752	752	_
adova	898	898	-	907	882	56		762	751	11	065	665	_
ovigo	923	880	54	996	939	90	Berl	844	843	1	754	754	Ξ
reviso	1.148	1.148	l	845	818	38	Brindlei	792	774	8	836	688	_
dine	1.019	984	35	1.089	1.080	1	Foggia	725	717	ı	782	782	_
cnesis	1.202	1.202	J	967	937		Lcooe.	638	633		754	764	_
'crona	1.070		_	876	876		Taranto	***	. ***			704	
Toenss	942	. 942	-	0,18	-	-	Matera	908	895	7	786	786	_
iorizia	888	988	1	860	840	_	Potenza	870	862	8	752	752	-
orizia	1.032		1 =	892					ı				
TIPBED	1.032	1,032	-	"-	1	Ι.	Catanzaro	758	768	6	828	820	
			1 .,	684	684	1 1	Cosenza	745	745	1 =	726 728	726	
dologna	1.161		. 31	888	1		Reggio di Calabria	'*	712	-	720	728	٦ ا
orrora	926		_	932			Agrigento	764	752	12	849	844	ì
orli	· 878			926		1	Caltanisactta	778	773		639	639	_
Iodona	924		1 .				Catania	654	636	18	698	698	۱ –
arma	1,010					140	Emia	696	696	l –	934	934	-
incense	945	1				-	Messina	669	864	5	602	698	
AVOIDA	80						Palermo	608	606	-	699	699	۱ -
leggio nell'Emilia		1	1	1	1	1	Ragusa	721	721	١ –	645	639	
	913	896	17	1005	1001		Siracusa	844	844	l –	734	734	-
Pezso		1		855			1	861	658	6	792	792	-
Irense	886			894				1	1	1			1
Prosecto						1	Cagliari	726	689	37	694	694	-
dvorno	1.23	4				1	Nuoro	751	715	87	784	721	1
десь		D h 1.126	, 1 110	010	1.08	- 1	E WARRED IN CO. L. C.	689	689	1	719	604	1

(*) Le onlorie medie giornaliere per testa riportate nella presonte tavola sono ottenute calco'ando le calorie totali dello quantità di generi razionati o contingentati entituramente distribuite si normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo li numero di calorie così rotonute, per i numero dictito dei giorni dei mese stesso. I valori calorio dei singoli predotti sono etati desunti dalle «Tabelle di compesizione, in principii nutritiri e in calorie di più commi entità edite dall'istitute della Nutrizione dei Consiglio Nazionale della Ricorda.

Per generi razionati s'utondono quelli soggatti alla disciplina nazionale e cioè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di seresili),
mochero e grassi. Lo quantità dei anddesti generi, distribute nel mesi indicati, sono riportate nella tavola precedente.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 30. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

	940	I		1	0		4			Ī	
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Oam- pagna 1938-39	Luglio 1948	Ciurno 1947	Luglio 1947	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-89	Luglio 1946	Giugno 1947	Lugilo 1947
						, , ,					
I. — CEREALI					••	Segue : I. — CEREALI					
1. — Grano						5. — Orzo vestito					
Fenero (base kg 78 per hi toll, 1%) (a)						(base kg 68 per hl) (a)			1		
talia settentrionale e centrale (esclusi Lazio, e provincia Gros- scio)	a	135	2.250	2.250	4.000	Italia settentrionale e centrale					
Italia meridionale, (escluse Calabria Lucaria) Lazio, e provincia Gros-	"		2.350	2,350	4.000	(esclusi Lazio s provincia Gree- lecio)	q	100	1.765	1.755	3,
seto	1	135 185	2.500		4.600	e Lucania) Lazlo e provincia Gros- seto	,	100	1.883	1.883	3.1
Dure (base kg 78 per bl. toll. 1%) (a)						Italia insulare, Calabria e Lucaula.		100	1.950	1	
Italia settentrionale e centrale						6. — Orzo mondo		ľ			
(eschiei Lario e provincia Gros-	q	150	2.600	2.600	4,500	(base kg 10 per M, toll. 1%) (6)					
talia meridionale, (escluse Calabria e Lucania) Lazio e provincia	Ι.						1		1	'	
Grosseto,	1:	150 150				(esclusi Lasio e provincia Gros-	١.		2.87	2.370	4.
Italia Madaid, Comonia a Macadia	*		2.00	1 2.550		scio) Ralia meridionale, (escluse Calabria e Lucania) Lasio e provincia Gros-	a	193			
2. — Granoturco		1		1		seto	:	_	2.48		
(base umidità 16%) (a)						Italia insumre, (manria e nucama	1	-		2.01	
Italia settentrionale	9	90	545	1.600	1.800		1				
Italia centrale e Campania,		90	65	1.75	1.750	II. — OLIO E SANSA	1.	1	1		ļ
Italia meridionale (esclusa la Campa- nia) e insulare		90	65	1.90	1.90						
		1	1	1		7. — Olio di oliva (c)					1
3. — Risone (b)	1		1		1	•	1				١.
Comune	۱۹	94	1.00	2.80	2.80	di 1º categoria acidità fino a 3º	a	75			1
Semifine	•	10:		1 2.99	2.99	di 2º categoria neidità fine a 7º	١.	71	2 16.90	0 27.00	0 27
Fine		125	1.27	1 3.55	8 8.55					1	
4. — Segale						8. — Olio lampante (c)					
(base kg 58 per hl. toll. 8%) (a)				1		Acidità base 7°'	١,	64	7 15.10	00 24.60	0 24
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lacio, e provincia Gros-							`				
seto)	q	12	2.25	0 2.25	0 4.00	i	1				
Italia meridionale, (escluse Calabria e Lucania) Lazio e provincia		1			0: 4.30	9. — Sansa vergine di oliva					
Grosseto	1.	12		1		11	. .	29,0	10 5	1.2	00 1
Lucanio, Calabria e Lucania.		1 12	2.30	4.00	~ =.eu	7	1	1	1		1

⁽a) Prozzi al conferente all'ammesso per prodotto sano, esco, leale, morcantile, posto franco piede magazzino del più violno centro di raccolte, senza tela, al natto delle quote per spez increnti all'organizzazione e sestione del « Granal del Popolo». I prezzi per il giugno 1947 si riferiscono si prodotto del raccolto 1947, conferiti la giugno, valigone i prezzi indicati per il mese del inglio 1947; in detti prezzi non è compreso di premio di L. 400 per soliccito conferimento corrisposto per i cercali effettivamente conferiti al « Granal del Popolo» ober colli tigullo cessa peria zone di piannata ed teolina. Anchone i prezzi del grano tenero e dure del lugio 1947, del non è compreso l'analogo premio di L. 500 al quintale. — (b) Prezzi base del risone per cessione da produttore ad Ente ammessatore per merce insoccata in tele del compratore posta su velcolo dell'acquirente nell'azistanda di produzione. — (c) Preprodotto nude reso franco magazzino di produttore nel casa in cui sia autorizzato, il deposito fiduciario presso il magazzino del produttore stesso. — (d) Prezzi di vendita dal produttore per merce resa franco frantolo.

TAV. 31. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zoctecnici

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	ulta II mlanta	Presso medio 1986	Luglio 1946	Giugno 1947	Luglio 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ Unità Prezzo medio 1948 1947	Luglio 1947
I CEREALI 1 Grano			-			Segue: I. — CEREALI	
tenero Alessandria Ounco Brescia Dilano Padova Rovigo Verona Dologna Parrasa	Q	143 143 143 140 145 139 142 131	6.000 6.000 5.000 6.000 4.000 6.000 5.000 6.000	20,000 13,400 14,000 16,000 19,000 15,000 13,000 15,000 14,500 14,000	20,000 11.250 16.000 20,000 16,850 15.000 17.000 17.000 15.500	Grosseto	6,800 5,600 5,500 6,000 7,000 6,750 5,000
Ferrars. Forli Rovenna Fliconse. Forngia Roma Campobaseo Bari	3 3 3	139 146 140 140 143 145 140	6.000 5.500 4.600 6.200 5.000 5.000 6.000	14.000 7.000 11.750 15.440 9.400 12.000 8.000 11.000	15.000 12.000 11.500 16.330 9.400 12.000 7	II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Fagioli Cunco, regins	15.060
Bori . Foggia Caitanisetta . Catania . Trapani . Caglari . Sassari .	d .	155 156 154 152 152 152 164	6,500 6,000 6,000 6,000 8,000 8,000 4,500	12,000 9,500 8,600 9,500 10,000 11,000 10,000	12,000 10,500 9,000 10,000 9,500 12,000 12,000	Ferrare, III.	18,500 18,500 18,500
2. — Grancturco Alessandria Ganeo Torino Bresela Oremona Milano Padova	q	89 65 88 88	5,000 7,250 4,500 4,000	6,500 7,000 6,000	8,000 ? 0,500 8,000 8,000 7,500	Bari Q 114 4.200 5.500 Matera 116 5.500 0.000 Coltanisotta. 2 10 5.000 5.000 Enna 110 5.000 6.000 Meesina. 103 4.000 6.300 6.300 Cagileri 98 3.000 3.000	6,500 6,000 6,000 6,300
Milsno Padova Udine Venezia Vorone Bologna Firenze		88 90 89 91 90 91 89	6,000 6,000 5,500 4,500 6,500 6,000 3,230	7.000	7,500 8,000 10,500 7,000 7,500 7,510	9 Geci Bouevento	9,000
3 Risone camuna Novara Vercelli Milano Pavia	Q B B	93 93 92	7,000	300	10,000	10 Lenticchie Bart	B 14.000
Vorcelli	q	102 101 102	7.200	10,300	10.750 7.000	Lecce	
Vercelli	q	124 126 127	7,500	D 11,000	11.500 8.000		6,200
4. – Segale Cuneo	1	114 12 113 12 114	5.00 4.50 4.50	0 8.000 0 12.000 0 10.000	10.00 11.00 11.00	Torino, massac. 31 1.800 Bolzano, id. 37 1.570 5.3 Trento, id. 36 1.200 Bologna, id. 38 1.200 Roma, id. 32 2.500 3.0 Campobaso, massa 32 2.500 3.0 Napoll, id. 32 1.600 3.7 Selerno, id. 36 1.800 2.3	3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 7
5 Orzo (vestito) Foggla		l é	1 3.50 5 4.00 0 4.50	00 4.00	0 6.00 0 5.00 0 6.00	13 Legumi freschi fegioli Geneva	7,000 8,600

Segue: TAV. 31. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

			-								
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di mlsura	Premo: medio:	Luglio 1946	Glugņo 1947	Luglio 1947	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Únit à di misura	Presso medio 1938	Luglio 1946	Giugno 1947	Lugile 1947
Segue: III. — PATATE E ORTAGGI	, ,	,				Seque: IV. — FRUTTA E AGRUMI					
14 Pomodori			ĺ	1		25 Nocolole in guscio					
Roma	ą.	_36	1.800 1.800	4.000 2.750	1 1.550	Viterbo . Avollino	9	855 802 381 825 365	9 000 9 040 8 000 8 000	29.000 24.600 21.000 15.000 14.500	25.500 23.870 12.000
Cuneo Trento Ferrara Forli Foggia	q	=======================================	9.260 1.370 1.400 1.250	8.390 7.000 6.300 4.000	4.630 3.810 1.700	26. – Aranci Napoli	4	170 138	4.000	5.500 6,000	. 111
16. – Cavoli			_			27. – Limoni		1			
Torino	q	59 85 60	1.150 —	9.720 1:200	4.830	Reggio di Calabria	4	116 75 79 72	2,420 5,000 3,500 4 250	5.800 5,500 1.800	5.800 6.000 8.400
Parma	e .	128 79 —	1.700 1.250 1.000	900 1.000 1.500 2.000	1.200 700 1.800 9.000	V VINO E OLIO 28 Vino					
18. – Agli sceohi							ht	110	3.610	5.500	6.200
Placensa	q	=	5,000 6 500	9.000 9.000 10.000	11.000 8.000 10.000	Alcasandria, comuna 10°. Fronze, id. 11°-15°. Tomas, biamo pregiato dei Castelli 18° o Napoll, rosse 18° foggla, biamo comuna 16°-16° ½ Lecce, rosse comuna 16°-16° ½ Taranto, biamo comuna 11°. Trapanti biamo 18°.		108 170 112 144	5.000 6.200 4.700 4.000	7.300 9,800 8.950 6.250	9.800 9.800 9
IV FEUTTA . E AGRUMI						Locce, rosso comune 14° Taranto, bianco comune 11° Trapani, bianco 14° 29. — Olio d'oliva	;	122 104 162	4.500 4.000 3.500	8.800 7.100 10.000	6.259 12.000
19 Pere Cunco, comuni	9	141 105 165	1.870 2.250 1.400	5.500 4.380	3 100 6,000 3,000	Imperia, la qualità		714 775 808	55.000 54.250 48.000 50.000	97.500 76.000 77.500 80.000	97,000 77,810 85,000 90,000
20 Pesche						Napoli, In Bari.		798 687	53.500 38.000	70.000	68,000
Padova, comuns	q	143 130	2.500 3.500	[9.250 6.350 10.500	5.000 7.500	Brindisi, I ^a Foggla, I ^a Lecce, 3 ^a Lecce, 1 ^a Catania, 2 ^a qualità Catania, 2 ^a qualità		684 667 669 767	48 000 37.500 40.000 35.000 87.000	30.000 60 000 79.000 75.000 62.000	75.000 75.000 77.000 75.000 60.000
21. – Albicocche						30. – Sanse di oliva				ì	
Cuneo	d .	125	3.840 2.750 3.700	11.390 7,500 9.600 10.000	8.240 6.500 —	Maters	9		=	1.800	1.400
22. — Susine Ferrara	4	=_74	1.350 1.500 2.000	2.870 3.750 4.000	2.950 4.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI - 31 Tabacco					
23 Mandorle		1.	1					_		120.000	120,000
in gascie Bari Caltanissetta Siracusa	· \ \	311 317 238	4.800 6.000 4.550	111.000		Alessandria, Kentucky Arezzo, id. Chieti, levantino. Avellino, beneventano greggio Benevento, warietà Brasile.		=	90,000 20,000 90,000	60.000	90.000
Sgusciale Bari Tananto Caltanissetta Siracusa	q	924 1.050 949 1.023	18.500	48.000 50.500	41.000 40.000	32 Cotone Caltanissetta, greggio	, q	=	9 000	28.000 30.000	
24 Noci in gusclo						Trapani, Acola 1º qualità		-	-	-	15,000
Vercelli Benevento Salerno Messina	9	130 29 29 29		15.000	1 —	33. – Canapa Bologns, buona mercantile Forrars, commo del Ferraress		500	7.500 7.000	20.000 18 500	25.000 21 000

Segue: TAV. 31. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCL PLAZZE E QUALITÀ	Unit à di: misura	Premio medio 1838	Lugdo 1946	Singno 1947	Luglio 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unit à di misura	Presso medio 1939	Lugilo 1946	Ginguo -1947	Luglio 1947
Seque: VI. — PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI.						Segue: VIII BESTIAME DA MACELLO 41 Vitelloni					
34 Lino (seme)			.		1	l' qualité					
Bresola	9	=	11.000	87.500 88.000 38.800	35.000 28.000 38.000 29,500	Alcasandria. Mantova. Firenze. Froeinons. Beneveuto.	9	887 425 —	18.000 17.000 16.000 14.000 18.000	45 000 27.000 40.750 35.000 89.000	44.000 27.000 43.110 38.000 42.000
VII FORAGGI E MANGIMI		-			ï	3° caalità					
35 Paglia			.			Alessandria Ferrara	9	358	15.000 14.500 15.880 12.000	38.000 36.500	38.000 88.250
Alessandria, pressato	Q	- 17 - 7	485 665 800	998 980 1.000 1.000	1.100 1.000 1.250 950	Ferrare. Firenze Benevento. 42 Vitelli	: 1	875	15.880 · 12.000	89.250 87.000	87.000 40.000
36 Fieno					i	1° qualità					
Alcesandria, maggemee Brescie, id. Milano, id. Firenze, id. Roma, id. Benevento, prato naturale Mateura, maggemee Ontania, id.		54 57 71 — 35	910 1.080 1.300 725 750 800 1.800	2.200 2.210 3.000 1.610 1.400 1.400	2,210 2,890 3,260 2,850 1,800 1,200	Mantova Milano Verone. Modena Perugia Roms.	d	671 413 466 417 476	19.000 92.000 18.750 16.000 90.000 18.000	48.000 61.000 50.800 55.000 47.500 85.000	48.000 62.000 52.000 55.000 50.000 35.000
Catania, id	•	-	800	2,500	2,800	Cunco	q	893	18.000	51.800	62.000 87.000
37 Foglia di gelso .	q		380	500	500	Cuuco . Mantova . Milano . Bologna . Parma .	, ii	522 408 205	16.000 20.000 23.000 16.000	87.000 55.000 62.700 44.000	57.000 51.000 44.000
38 Panclli		,				43 Agnelli	' '				
Vercelli	q.	Ξ	4.000 8.000 5.000	4,800 4,400 4,800	4.500 4.400 4.780	Forll, nostrani. Perugla, id. Roma Chieti, abruezesi Cosenza, nostrani	4	447 434 814 430 398	18.500 18.000 20.000 10.000	31.500	27.000 88.000 35.000 20.000
Vercelli	,	_	1.200	8.000		, `					
Milano	١.	-	870	1,980	1,890	44 Agnelloni		_	10.000	25.000	,
VIII DESTIAME DA MACELLO						Lucos. Ancone. Aveilino Messina	9		15.000 8.600 10.000	22.500 45.000	22.000 45.000 24.500
39. – Buoi	ŀ					45. – Castrati					•
1º qualità Alessandris Milano Parma Reggio nell'Emilia Perugia	q	391 455 972 361 347	17.000 18.000 16.000 15.800 16.000	36.500	42.000 42,000 36,500 36.000 38,500	Forll	9	311 387	12.500 12.000	25.500 30.000	26,500 80,250
3º qualità Cremons, Mantovs, Mantovs, Milano, Verons, Bologna, Parme, Roma,		254 304 394 271	10.400 19,000 16.000 14.000	22.000 38.500 35.900	37.500 35.000	Verona. Forth. Roma. Chiefi	9	222 296 210	0.000	20.500 24.000 19.000, 20.900	20.500 24.000 20.000 20.000
Bologna	13	314 335	17,000 11.500	30,000		47. – Suini	1.				
	1.5	340	14.000	32.000	31,000	lattenzeli		520	_	111.200	_
40 Vacche						Modena, elies t 20 kg	d	522	17.500	105 000	.106.000
1º qualità	q	. 294		\$2.000	30.600	grasei		853	27.000	\$5.000	65.000
Cremons		316 368	12,500	34.600 34.000 30.000	93.000 87.500 29.000	Cremona		511 525 518 529 508	28.000 26.000 26.000 28.000 28.000 25.000	61.700 63.700 63.500 63.000 63.000 62.000	62.600 67.000 04.500 63.000 68.000
Cremons	9	216 221	8.800 11,500	27.000 17.000	25.600 17.000	Ravenna		510	28.300	61.000	66,800
Cremons		349 367 295	14.000 11.500 15.500 9.000	32.500 30.200 33.200 26.000	30.000 28.370 33.000 26.000	mograni Modens, da 30 a kg. 50	. q	517 492	20.000	83 700 85 000	75.000

Segue: TAV. 31. - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith. "di misura	Presser media 1938	Luglio 1946	Glugao 1947	Luglio 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1989	Luglio 1946	Giusno 1947	Luglio 1947
IX. – ANIMALI DĄ CORTILE 48. – Polli						Segue: X. — LATTE E PRODOTTI CASEARI 57. – Formaggi					
Milano, nostroni P qualità. Padova, messoni. Firenze, P qualità. Macerata, messoni. Perugia, nostroni P qualità. Roma, del Valdarno.	q	1.091 870 899 768 770 968	23,500 23,100 30,600 34,000 23,000 25,000	84.500 81.500 85.400 80.000 65.000 75.000	60.500 58.000 68.070 50.000 55.000 75.000	Mantova, stagionato di I anno. Modena, id. Parma, parmig. I anno. Roggio nell'Emilia, reggiono I asmo.	q	1.188		97.500 100.000 105.000 98.875	102.500 100.000 115.000
49. — Tacchini Alessandria Rovigo. Placenza Firenzo. Caltanissetta. Cagliari	Q	747 = = =	18.500 	51.750 47.500 45.000 34.000	46.100 49.500 45.000 82.900	pecorine Roma, romano scello	9	1.058 1.080 042	\$0.000 42.500 29.000	80.000 72.000 54.500	76.000 78.000 54.500 72.000
50 Oche Alessandria Ferrara Forii Benevento. Caglari.	q	=	19,000 11,300 11,000 11,000 20,000	27.500 36.000 25.000 34.000	1 35,000 1	gergensels Novara, fresco Milano, ** Paviu, ** estage Vicenza, grasso stagionato	:	468 778 435	25, 100 23,000 24,000	49.200 46.700 45.000	45.750 89.000 40.500
Alessandria Ferrara Livorno Eenevento. Cagilari	Q .		19.000 17.100 12.000 20.000	42.500 90.000 27.000 34.000	40.370 30.000 32.000	fontine Acets, di latteria 58. — Burro di centrifage	1	797	80.000	75.000	79.000
52 Piccioni Alessaudria Firenzo Livorno Campo basso Benevento	q	=	18,000 81,600 30,000 18 000	50.000 73.750 95.000 27.000 50.000	55.000 67.490 85,000 40.000 60.000	Cunec . Brescia . Milson . Bolzano . Corizia di affloramento .		1.400 1.267 1.181 1.237	58.880 55.000 55.000 55.000	101.200 108.300 110.200 120.000 110.000	109,900 106,750 111,500 135,000 110,000
53. — Conigli Alessandria Milano Fircuze Benovento. Cagliari	q	=	18.500 7.500 11.600 10.500 17.000	30.090 29.900 29.250 37.000	49,000 24,400 25,430 25,000 23,000	Mantovs. Milano Pavla. Bulluno Vicenza Piacenza		1.036 1.148 1.151 1.184 1.127 1.113	55.000		108,200 108,750 103,500 100,000 110,000 101,000
X LATTE E PRODOTTI CASEARI 54 Latte di vacca	-					XI ALTRI PRODOTT	1000	482	16.000 14.500	29,000 26,800	30.000 28.600
Consumo diretto Torino	hl	83 96 132 140	3.605 4.389 4.000 4.500	5.790 6.000	5.880	Milano Padova Rovigo Vonezia Foril Piacenza Firenze Macerata Porugia		505 467 524 484 486 480 431 419 427 458	16.200 15.500 15.500 15.000 16.000 16.800 17.000 15.000	27.400 26.250 27.000 27.900 29.100 28.750 28.000 27.000	28.470 27.800 80.000 30.000 29.700 27.750 28.000 27.000
Cremona	bì	63 115 66	3.193 3.200 3.330	6.470		Roma. 60. – Lana Vercelli, vissana. Pescara, nucida. Catanzuro, gentile.		= 46	300	690	
Cagllari	bì	91 88				61. – Bozzoli		10	300		
Benevento Foggla Nuoro (I) Acconto salvo conguagli.	hl	=	3.000 4.500	5.500 5.750 4.750	6.500	Udine, gialli		10 10 10 10	825 325	(*) 300 (*) 265	(1) 200
(1) Account salvo congragii.								•			

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 32. — PREZZI ALL'INGROSSO effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

								,			
merci Piazze e Qualità	Unità di mieura	Prezzo medio 1988	Luglio 1949	Giugno 1947	Luglio 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ .	Unità di misura	Pressio medio 1938	Lugilo 1946	Glugno 1947	Luglio 1947
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — MACCHINE AGRICOLE	,				
1 Trattrici agricole						12 Voltafieno	1				
Flat 700 a ruote da 28 HP Flat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	oad,	29.000 46.000	MO.000	1.200.000 2.200.000 3.200.000	2,800,000	Tipo «Laverda» a 6 forche 13. – Rastrelli	oad,	-	42.000	78.000	78.000
2. – Aratri		ì				Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad.	1.200	37,000	55,600	· 55.600
Monovomere «Martineili» leg-	oud.	2.871	75.000	180.000	180.000	14. – Torchi e pigiatrici.					ı
gero A B 0 N. Monovomere Martinelli, modio AB 2 RN		3.598	111.000	200.000	260,000	Pigiatrici sempliel a barella	oad.	250		16.200	16.200
modio AB 2 RN Monovomere Martinelli pesante AB 2 TRN Brainatini e trazione anima-		-	185,000	\$16,000	815,000	Torchi da vinacce da em. 60	١.	900	89.000	60.700	60.760
Brabantini a trazione anima- n. 3 somplici avantr. rigido		1.115	_	60.200	60.200	15. – Trebbiatrici					
3. – Seminatrici						Battitore m. 1	cad.	-		1.300.000	1.300.000
Da collina, m. 1.25 a 7 dischi	oad.	1.820	57.300	135,000	135.000	16. – Forche, falcie falcetti					
Da planura, m. 1,75 a 11 di- schi somplici.	•	2.800	74.800	175.000 v	175.000	Forche a 2, 3, 4 denti Falci	ead.	Ξ	200 600 160	280/345 500/1100 90/330	280/345 500/1100 90/330
4 Falciatrici							1	ļ			
Tipo (Laverda) m. 1,37 barra normale	oad.	2.640	67,000	117.400	117,400	II. – Concimi chimici					
5. – Mietilegatrici						17. – Nitrato di calcio titolo 15-16 %					
Tipo «Laverda» m. 1.82 na- zionale	oad.	7.200	110,000	360,000	360.000	, , ,	:	95 100 96	4.000 1.800	7.500 8.500 6.000	7.500 6,540 5.700
6. – Trinciaforaggi			١.			Brescia	1	. 96 97 96 97	2.020 3.800	6.100 6.500 5.600	6.000
Tipo «Laverda» da cm. 31, con catena e pedalo	oad.	581	20.000	14.200	44,200	Rologna		97 96 99 97	3.500 2.300 2.800	7.000 2.750 6.750 5.500	5.400 8.000 2.750 6.750 .5.500
7. – Erpici						Ravenna		98	_	5.250 5.000	8,450 6,250 5,000
In ghisa, tipo «Howard» In ferro a zig-zag	,kg	2,58	96 98			Roma		86 98		3.610 2.390	8.610 2.800
8. – Estirpatori			,			18 Nitrato ammonico	1				
In ferro	kg.	•	-	261	265	Vercelli	. q	79 64	3,800	0.500	7.000
9 Pressaforaggi		}			1.	Milano. Pavia.		86	1 -	7.000	5.210
A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali.	sad.	700	24.000 590.000	63.10 1,200.00	03.100 1.200.000	, ,		1 7	1		
10. – Svecciatori	'				1	titolo 20-21 %				6.000	6,000
del N. 2	ead.	1.080	-	77.00	0 77.00	Venezia		10: 10: 10:	4.270 3 - 3.500	7.000 6.300 6.300	6.900 5.300 5.750
11 Ventilatori		400	_	26.10	28, 10	Carrara		01 10:	3.00	6.50 7.33	6.500
Ad un movimen, perfezionate	cad.	400	1 _		1,	lb.		described o	o dollo (Commercia

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati degli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'istituto Centrale di Statistica, La rilevazione è stata iniziata a partire dai mese di maggio 1946. I dall'asono provvisori. — (a) Prezzi franco magazzino Consorzio agrario.

Segue: TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso media 1938	Lagilo 1940 .	Gingao 1947	Luglio 1947	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1933	Lugllo 1946	Giugao 1947	Lugilo . 1947
Segue: II. — CONCIMI CHIMICI						Seque: III. — SEMENTI			,		
20 Solfato ammonico titolo 20-21 %						Segue: 24. – Triioglio spadone					
Alemandria	- q	91	4.000	8.000	8.000	Cunco	q .	1.200	=.	50,000 56,000	_
Torino		88	2,600	7.100	 8.850	Bresola		855 1.016	1111	70.000	Ξ
Vercelli	;	87	2,160	6.400	6.500	Paria		1.150	=	60,000	=
Milano		88	8,300	7.500	7.200	A-		1		1	
Milano		91	8,500	7.000	6,000	incarnato	1	1			
Verona	٠.	85 93	3,000 3,500	7.500 8,000	8,500 8,250	Milano	Q	417	=	12.700	-
Bologna		95	3,500	3.400	3,400	Padova, rosso	l •	514	_	13.630	-
Firenze		91	4,500	5.250	6,250						
Perugia.		91		4.750	- 1			Ì		ļ	
Bari		99	2,270	3.870	3,870	IV FORAGGI E MAN-			1	1	
Lecce		93 91	2,750 4,500	8,000	5,800	GIMI CONCENTRATI	1		1		
Oatania		**	4,000	8,000	8,800	25. – Avens					
			ĺ			Alessandria	۱ .	145	_	5,500	
III. – SEMEŅTI				1		Milano		106 118 106		5,450	=
21 Granoturco						Grosseto, maremmana	:	78 99	ΙΞ	5.500 5.400 5.900	=
Novara, bergamasco	q	186	l _	4.720		Roma	;	77	=	5.000	=
Milano, nostrono dell'Isola	"	138	l –	7,500		Roma	١.	79	-	8.000	_
Tronto		135	l –	4.100	_		1	1] '		
Venezia, 2º qualità		167	·	4,000	4,000	26. – Paglia di grano	1				
Bologna, marano, cinquantino		157	_	7,700	7,700	pressata	۱ ۹	- 17	490	990	1, 100
22. – Fagioli	1					Geneva	1 ;	23	700 880	1.200	1,200
_	1	250		22.000	22.000	Milano		28	670	1.000	1.000
Savona	q	417	_	25.000	25.000	Trento	:	23 23 17 26	500 450	770 1.080	1.000 900 1.210
Milano, borlotti di Vigerano		510	18.150	24.300	24.500	Piacenza	:	26 10	500 200	1.080	1.210
Padova, verdomi		208	8,630	17.000	15,030	Roma		17	550 700	950	459 1,000
23. – Erba medica											1,,,,,
Alessandria, nostrana	١٩	625	_	22,000		27. – Fieno di prato naturale	1			2 200	
Brescia, nostrana	7	625	-	23,000	Ξ	Alessandria, maggengo sciollo Brescia, maggengo sciollo	q a	52 57	1 =	2,200 2,210	2,210 2,690
Pavia, nostrana	,	617 663	-	20.000	-	Mantova, maggengo	1:	56 65	950	8,000	2.870
Bologna, nosirona		447	-	22.500 24.000		Verona, maggengo sciotto		50	1,100	2 500	8,250 2,400
Agcont	1	1		24,000	-	Modena, maggengo		52 62	1,200	3.900 5.610	8,250
24 Trifoglio	1	1	ļ			Grosseto, sciollo		88	850	1.700	2.000
ladino	1	1	1			Roma	1	40	1,200	1,000	1,000
Cuneo		2,163	_	71.750	_	28 Crusca di frumento	J				
Bresola	1	2.602		95.000	-	1	1				
Cremons		2.183		98.000	-	Alessandriu	q	60	3.000	6.800	6.000
Milano		2.712		80.000		Torino		68	3.100 8.500	4.900 5,000	4.760
Pavia	1:	2,960		95.500	L =	Milano		76	3.000	5,000	5,000
Fladebas					ľ ·	Bologna		66	4.000	1 4 500	6.000
trio let to	. *					Ancona		67	8.000	3,500	4.000 B.500
Torino	9	878		45,000		Avellino	4	89	8,500	5 500	,
Brescia	1:	633		50.000 48.000		29. – Panello di granoturco	.l				
Pavia	1:	-617		54.000		<u> </u>	'[1		1	1 .
Verona.		\$ 567	-	45.000	-	Alessandris	9	84	5.000	5.800 4.650	6.000
Piacenza	-	321		47.000	1 -	Milano		68	5.000	4.600	4,700
Ancona	1 1	500	11	46.000		Pavia	J + 5 & 1	1 84	I -	5,000	5,000

Segue: TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promo medio 1928	Luglio 1948	Giugno 1947	Luglio 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Luglio 1946	Giugno 1947	Lugiie 1947
Segue: IV. — FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI						Segue: V. — ANTICRITTO- GAMICI E ANTIPARASSI- TARI					,
Segue: 29 Panello di granoturoo						35. – Arseniato di calclo					
Verona. Bologua Forli, Modena Parma.	q • •	09 81 79 66 81	\$,500 •4.000 4.000 6.700,	4.100 5.200 6.000 8.100 6.000	5.800 5.750 6.800 9 8.000	Alessandria Imperia Brescia Cremona Mantova Tronto Blena	q	640 780 698 700 665 550 675	6.730 6.000 11.000	11.000 15.400 15.000 16.500 14.000 21.000 18.500	11.000 15.400 22.000 16.500 14.000 21.000 18.500
V ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TARI			,			VI - ALTRI PEODOTTI PER USO AGRICOLO					
30 Zolio raffinate Torino Cosenza Cotania, ventitato doppio raffi- catania, molito Catania, molito Catania, molito Catania, molito	q	98 — V6 70	8.800 8.000 1.650 1.250 1.150	4.800 4.800 3.270 8.000 2.800	4.800 4.500 8.270 8.170 2.890	36. — Petrolina agricola Torine	q	1111)	4.800 7.775 7.000	14.000 4.850 10.000, 8.600	18.000 6.100 12.000 8.500 9.000
31 Zolfo ramato						37 Petrolio agricolo					
Cremonu	9	110 - 304 - 109	5.000 9.200	5.000 4.800 5.000 5.000	5.000 4.300 5.000 5.250	Alessandris Novare Porling Sevons Milano Treviso	9	79 79 79 79 79	6.500	12.000 10.000 10.000 6.590 11.850	12.000 10.000 10.500 6.925 11.560
32 — Ossicloruro di rame Aosta	q ·	158 198 178		10,000	8.500 9.500 9,100	Treviso Vicenza Parma Reggio nell'Emilia Firenze Siracusa Trapani		79 79 79 70 70 70 70	7.000 5.000 4.500 5.500 7.000	10.000 11.000 11.000 9.000 9.250 8.900 9.000	12.000 11.000 11.000 9.000 9.250 9.800
33. – Soltato di rame sitolo 98-99 %						38. – Benzina per uso agricolo	,				
Alcass adria Torino Bavona Brescie Brescie Trento Pedova Trento Pedova Treviso Venezia Bologna Perma Piacenza	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	216 208 210 209 219 317 212 206 215 196 215 214	5.800 6.480 6.000 5.700 4.940 5.200 5.200 5.500	9.500 9.220 11.000 12.000 11.180 10.000 10.000 11.500 11.500 11.540	9.500 9.220 10.500 12.570 11.220 10.000 8.600 11.000 10.000 9.500 9.400	Torino- Savona Milano Treviso Vicenza Parma. Reggio nell'Emilia Firenze Terni Siracusa.		111111111111111111111111111111111111111	7.000 8.000 19.000 8.000 5.000 5.000 7.775 8.000	16.000 12.000 15.000 92.700 11.000 15.000 16.000 13.000	17.000 18.000 14.000 17.500 24.878 14.000 13.000 18.000 18.000 17.500
Parma Placeuzz Ravenna Pronze Perugla Roma Parma		201 203 130 130 210	6.256 6.90	0 10.20	9.000 9.480 10.200 11.600	39 Cinghie di cuoia	. ke	-	2 000	\$ 800	B.60
34. — Arseniato di piombo Brescia Cremona	q.	95 90 88 76	0 18.00	0 28.00 28.00 80.00	0 30.000 0 28.000 0 80.000	Wildren let Amontonia	· .	=			
Bolizano Trento Bologna Roma Barl Matera		76 90 1.85 97	ŏ —	24.00 27.00 81.80 98.00 10.10	0 88.00	Por logairlei - SISAL.	1	=	12 17		, - ₆₀

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

I. - Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi

TAV. 33 — FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO: Superficie e produzione (*)

			- 1	FR	U M	(E)	O T N				•	-	_	A	V E	N.	Α.		
PAESI		iperfici liala di		TOI	duzi itar per	is		usione to glisia di		PARSI	S. (migl	iperfic lala d	le ha)	111	duzi iltar per	la.	Prodi (ml	mione i	totals II q)
	1035-39	1040-45	1946	1935-39	1940-15	1948	1035-89	1940-46	1946 (a)		1935-80	1940-46	1946	1035-89	1040-45	1046	1935-89	1040-45	1946 (a)
Europa :										Europa :									
Cecoslovacchia . Francia	898 5,036	647 4.130		17.7	14.8 13.2	16,9	15.020 78.310	12.560 55.290	15,270 66,730	Ceooslovacohia .	739	611	1	16,9	14,8	٩	12.512	0.235	1
Italia Jugoslovia	5.114 2.163	4,892 2,096	4.626 2.010	16.8	12,5	13,2	76.051 36.330	01.357 13.790	61.250 19.600	Francia	3.274	2.385	1	14.8	11,8	?	47.700	28,252	t
Rumania	3,664	2,117 3,598	2.736 3.804	8.1	6,7	9,2		18.130 24.180	19.000 35.000	Germania	2.853	2.655	Y	20,9	20,3	1	59.490	53.874	1
Altri pacsi (b)	11,196	11,081	10.506	16,7	16,0	14.3	187.389	177.823	150,560	Italia	132	442	443	12,9	10,0	10,€	6.588	4.415	4.608
Asia :										Regno Unito	984	1.523	2	20,4	21,1	8	20.120	. 82.097	1
Cina India	14,485 14,830	20,449 14,334	22,330	10.5	10,1	10,5	194.520 103.840	205.950 107.910	233,890 93,250	Romania	681	528	1	8,0	7,2	.1	5.415	3.791	Ť
Turchia	3.623 6.581	4,060	14.349 3.742 4.370	10.2	7,6	10,8	87.080 58.100	30.860 57.820	40,430 52,910		676		Ä	8,5	1	8	5.744	4.716	
	0,00	1,110	,,,,,,,	,,,			-		0=.03.	Altri pacsi (b)	6.820	6.270	13.390 (c)	14, 2	13,7	24,4	υ 7 .011	86.040	192.792 (c)
_America: Canadà	10,358	9, 156	10,481	8.2	12.0	10.9	85,020	110.230	114.500						1	1			
Stati Uniti	23,186	22,600 5,328		8.9	11.5	21.0	208.470	260.2±0 59.720	314.540 60.240	America:	\			١	١.	١.		١.	
Argentina	0,403	0,000	0,000	"	,-	, , ,	43,100	551720		Canadà	L		1	1	1	1 .	52,140		l
Oceania:			5,008	١.,	١.,		46.200	32, 190	31.790	Stati Uniti				1	1	1 .	151,780	1	
Anstralia	5,313	4,161	5.000	8,7	,,,	0,1	46,200	az. 190	31.790	TO BOUNDED	, 790	740	810	9,2	9.0	10,8	7.280	7.820	8.310
Tutti gli altri paesi (compre- sa l'U.R.S.S.).	48.057 (d)	12,645	43.557	9,0	7,0	6,7	434.260 (e)	299.800	201.326	Tutti gli altri paesi (compre- sa l'U.R.S.S.).	21.061 (f)	10.032	20.4H	8,6	7.8	8,8	168.560	198,680	132.490
Totale	168,393	155,726	165.358	10,0	9,8	9,7	1.690,140	1.527,710	1.600.280	Totale	58.155	56.151	6 8.115	10,1	11,	10,7	633.290	621.530	619.060

				8	E G	AL	E							1	o R	z o			
PAESI	Su (migl	perfici lala di	ha)	Bi	duzie itar per l	le I		nsione to gilaia di		PAESI:		perfic luie d		13.	duz ultar per	da		uzione i gliaia d	
,	1935-30	1040~45	1946 (a)	1935-30	1940-45	9 (g)	1095-39	1940-45	1946		1935-39	1940-45	1948	1935-80	1940-45	1946	1935-80	1940-45	1946 (a)
Europa: Ccoslovacchia Francia Germania Italia Spagna Ungheria Altri pacei (b) America: Canadà Stati Unitt Argentina Tutti gli altri pacei (compresa I'U.R.S.S.). Totale	(g)	1.181 411 21.480	100 12,931 (c) 216 647	8,9 18,5 13,7 8,0 11,6 11,6 7,1 7,6 5,2	18,0 11,9 6,1 10,7 11,1 9,0 7,7 6,4	10,7 11,0 8,8 7,3 7,0	11.410 2.400 194.850		1.890 4.750 5.690	Regno Unite Spana. Ungheria Altri paesi (b) America: Canadà Stati Uniti Argentina. Tutti gli altri paesi (compresa PU.R.S.S)	(h)	050 242 696 1.582 442 4.225 2.675 6.560 485	238 9 9 9.629 (c) 2.724 4.210 896	29,7 21,9 16,0 11,2 21,1 11,6 13,8 11,1 11,5 9,6	22,4 9,5 13,2 10,4 14,1 12,1 12,1	12,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8	19.850 51.950 4.920	12,008 28,740 7,460 2,273 15,678 16,686 6,810 44,078 87,810 71,460 6,890	2,314 1 1 132,898 (c) 34,610 67,340 12,850

^(*) Dati ricavati dai rapporti del Ministero dell'Agricoltura degli Stati Uniti d'America e dallo statisticho ufficiali del vari Pacci.

(a) Dati proviscri. — (b) Zectusa FU, R. S. S. — (c) Pacci curopei escluse FU, R. S. S. o l'italia. — (d) Di cui U.R. S. S. migi. ha 30.000, — (e) 1d. migi. q 373.200. — (f) 1d. migi. 2500. — (a) 1d. 9.118.

II. - Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 34. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

	Unita							I	1	1	0			1947		
MERCI	di misura	1036	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	Maggi	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Maggi
o) Oureali:	-						i									
Grand, tenero n. 2 rosso autun- iale - Chicago	bushel	0,778 0,777	0,808 0,755		1,046 0,999			1,683 1,604		1,998 1,896		2,311 2,108		2,762	 2,656	2,70
Grano, northern spring n, 1 - Min- tempolis		0,805 0,554	0,808 0,507	0,887	0,995 0,719	1,165 0,846	_	_	1,001	1,984	1,658 1,390	2, 154 1,353	_	_	_	_
Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 3 - Minneapolis		0,542		0,630	0,708	0,835	1,050		1,169	1,520	1,428	1,830	1,403	1,728	1,773 1,981	1,78
Avena, a. 2 bianca - Chicago		0,299	0,345 0,530	0,386	0,425	0,641	0,728 0,991		0,746		0, 617 2,511	0,781 2,841	0,808 3,169	0,927 8,588		0,98 8,16
) Painte, fruita e agrumi:	,															
Patute, bianche - Boston	100 lbs.	1,009	1,580 1,254	1,499		2,151 2,253	2,053	2,952 —	3,352 3,273	8,162 8,071	4,060 8,751	2,385 2,762	2,531 2,750	2,631 8,125	2,891 3,290	3,81 3,61
Mele, tipo medio - Portland Oreg. Aranci, qualità media, California -	box	-	1,381	-	·	1,919	3,411	3,841	8,429		4,454	8,031	3,250	3,662	3,750	3,81
hlongo	. •	3,057	9,239	8,173	8,870	8,938	6,052	5,038	4,879	5,408	6,845	8.691	4,269	4,800	4,795	4, 48
) Coltivazioni industriali: Tabacco, in foglia	100 lbs.	21,494	19,220	16,740	18,219	30,998	39,022	41,807	42,970	43,6 40	12,396	45,461	45,859	45, 154	·_	45,14
Cotone, middling 15/16'', media 10 nero. (b)	pagnoq iedend	1,922	0,069		0,136	0,184	0,194	0,198	0,210	0,305 4,225	0,274	0,818 7,250	0,332 7,438	0,850 8,500	0,352 7,650	0,86
i) Foraggi:		:														
Fieno, Alfalfa n. I, 2, f. e. b Kansas City (c) Fieno, Timothy n. I - Chicago.	sh. ton.			15,160 15,5 0 6				29,166	27,287 27,576	31,072 24,788	 23,500	\$1,776 28,000	30, 324 27, 000	32,980 26,600	34,920 26,500	82,89 26,60
) Altri prodolti agricoli:										A 107	0.704	0.040	0,272	0,277	0,258	0,28
Caffè, Santos n. é - New York Caffè, verde, Columbian Manizales, excelso, 25 sacchi o più, da 150 lbs. (6)	pound	0,053	0,076	0,053	0,114		l	0,134	0,134			0,260	-	0,808	0,289	0,26
f) Bestiame da macello:																
Vitelli, prima scella - Chicago.	100 lbs.	10,295		11,294								22,125	22,765	22,900	,	23,65
Sulni, magroni, prima qualità - Chicago		8,705	1			j.		1			14,650	23,500	26,419	28,100	24,875	24,31 25,68
Chicago	,	8,083	8,632	9,114	10,576	12.841	14,171	14.242	16,878	21,014	16,844	26,531	25,438	27,000	25.344	20,00
g) Laite e prodotti cassari: Latte, fuido - Chicago	100 lbn.	1,850	1,764	1,943	2,381	2,787	3,816	8,340	8,302	4, 167	3,479	4,567	4,254	4,220	4,078	3,51
Latte, fluido - New York	pound	2,957	2,837	3,235	3,857 0,837	\$,769 0,305			4,345 0,414	5,220 0,620	4,400 0.460	6,350 0,657	5,910 0,682	5,470 0,688	5,470 0,605	4,94 0,59
Burro, di cremerta, extra - Chicago Burro, di cremerta, extra - New) pound	'	0,260	1	l	ı			l	0,628		0,662	0,706	0,701	0,628	0,60
York Burro, di cremeria, extra - San		0.283	1	4	1	l	l		1	1	0,472	_	-	_		-
Francisco. Formaggio, di lati intero - Chi- cago.	,	0,136	0,142	l		0,232	0,252	0,252	0,252	0,370	0,284	0,410	0,889	0,394	0,967	0,8
h) Altri prodotti mosteenici:	İ	1														
Lana, indigena lavata da pett Boston (e)	pound	-	0,622		1,091							1,165 0,888			1,225 0,425	1,2
Uova, prima scelta - Chicago Uova, prima scelta - New York Pollame - Chicago	dozzina n pound	0,213 0,225 0,186	0,184	0,202	0,260	0,336	0,404	ı –	0,39	0,371	0,354	0,899 0,242	0,414			
i) Prodotti forestali:																
Legname di abete, bianco n. 3 - Chicago	1,000 foot		35,17	40,30	16,18	49,30	52,850 66,000	55,12 73,07	56,121 74,000	5 82,300	50,840 82,000	104,000	105,000	105,000	117,100	118,7

Dati desunti dal Bolistino « Average wholesale pribes and index numbers of individual commodities » del U. S. Department of Labor Statistics. For comodità si riportano qui di segusto i coefficienti di conversione delle anutà di misura sopra indicato, in unità dei sistema decimale: tistics. For comodità si riportano qui di segusto i coefficienti di conversione delle anutà di misura sopra indicato, in unità dei sistema decimale: 1 busica per qualità del composito del composit

APPENDICE

INDAGINE SULLA QUANTITÀ DI FRUMENTO IMPIEGATO NELLE SEMINE E SULLE VARIETÀ E RAZZE ELETTE COLTIVATE IN ITALIA NELL'ANNO AGRARIO 1945-46

Scopi dell'indagine	Pag.	5
Impostazione e modalità di esecuzione dell'indagine	•	53
I risultati	3	5
Le principali varietà e razze elette di frumento da seme impiegate nel 1945-46 a.	ů.	5
Conclusioni	ъ	5

APPENDICE

INDAGINE SULLA QUANTITA' DI FRUMENTO IMPIEGATO NELLE SEMINE E SULLE VARIETA' E RAZZE ELETTE COLTIVATE IN ITALIA NELL'ANNO AGRARIO 1945-1948 (*)

Scopi dell'indagine.

L'Alto Commissariato dell'Alimentazione, ritenuto necessario avvalorare maggiormente i propri dati statistici sulla disciplina effettiva del frumento per l'alimentazione del Paese e fornire al Consiglio Internazionale di Emergenza per l'Alimentazione maggiori e. per quanto possibile, più attendibili giustificazioni alle richieste di assegnazione di grano per far fronte al fabbisogno nazionale, ha incaricato il proprio Ufficio Studi di eseguire una apposita indagine per determinare la quantità effettiva di frumento sottratta al consumo alimentare, perchè impiegata nelle semine dell'anno agrario 1945-46.

Tale determinazione, oltre che interessarè coloro ai quali è affidato il difficile compito di studiare i postri problemi alimentari, si sarebbe resa utile agli stessi studiosi di problemi tecnico-agricoli. Ciò anche perchè dal 1934 non furono più eseguiti accertamenti del genere e quindi i risultati delle precedenti indagini potevano essere profondamente modificati dai notevoli progressi verificatisi negli anni precedenti il recente conflitto, nella tecnica colturale granaria e particolarmente in conseguenza della diffusione dei tipi, varietà e razze elette precoci e mon precoci prodotte dall'Istituto Nazionale di Genetica per la Cerealicoltura e dagli altri genetisti italiani.

Per giudicare dell'importanza della determinazione quantitativa del gramo impiega!o nelle semine basta accennare al fatto che il Barberi per tutto il periodo considerato nella « Indagine statistica sulle disponibilità alimentari della popolazione italiana dal 1922 al 1937 » (1) pur mantenendo costante la densità di semina per unità di superficie in kg 140 (quale risulta da una precedente « Indagine sul frumento impiegato nelle semine » compiuta nel 1934 dall'Istituto Centrale di Statistica) (2) aggiunge: « Non è superfluo osservare che effettivamente i progressi della tecnica colturale e l'impiego sempre più diffuso, particolarmente in questi ultimi anni, di varietà elette, tendono ad elevarc, nel tempo, la densità media delle semine ».

E' inoltre da tenere presente che l'U.N.R.R.A., nei suoi piani per l'Italia. considera una quantità di seme per ettaro di kg 165.

E' pure noto che nel 1935 l'Istituto Nazionale di Genetica per la Cerealicoltura (senza dire dei prodotti di selezione e d'incrocio presentati dagli altri genetisti: Todaro, Michahelles, Avanzi, ecc.) offriva al-

l'agricoltura, fra le altre varietà e razze clette, otto nuovi frumenti (3).

L'Alto Commissariato per l'Alimentazione, nell'eseguire l'accertamento, ritenne utile accoppiare, come fece a suo tempo l'Istituto Centrale di Statistica (4), all'indagine sulla quantità effettiva di grano impiegato nelle semine, l'altra, non meno inieressante, sulla ricerca della diffusione e distribuzione geografica delle varietà e razze elet!e di frumento.

Il fine di questa seconda ricerca avrebbe potuto consentire di controllare anche il favore maggiore o minore incontrato presso gli agricoltori dalle nuove varietà e razze clette di frumento coltivate in relazione alle condizioni ambientali di clima e di terreno e di fornire agli sicssi agricoltori elementi utilissimi di orientamento e di giudizio sulla convenienza o meno di continuarne, diffonderne o abbandonarne l'impiego.

Purtroppo, come in seguito vedremo, le difficoltà create dalla guerra (la mancanza, in generale, di frumento da seme di razze elette, le difficoltà delle comunicazioni e dei trasporti, ecc.) hanno in realtà profondamente altera lo la normale diffusione delle razze elette nell'annata agraria in esame.

Impostazione e modalità di esecuzione dell'indagine.

Nella raccolta del materiale si è fatto riferimento ai Capi degli Ispettorati provinciali dell'agricoltura ai quali è demandato il compito ufficiale delle rilevazioni statistiche come Commissari provinciali della statistica agraria; a coloro, cioè, che per la loro esperienza e conoscenza dell'ambiente agricolo della loro giuriadizione, sono in grado di fornire, con la necessaria competenza e la voluta rapidità, elementi di serena obbiettività sui problemi in questione.

Fu redatto in proposito un apposito schema contenente i seguenti elementi:

1) Superficie coltivata a frumento nell'anno agrario 1945-46 per regioni agrarie e secondo le varietà impiegate distinte in precoci, di media maturazione, tardive, marzuole;

2) Densità media, minima e massima di semina, in chilogrammi per ettaro, per regioni agrarie e secondo le varietà impiegate distinte come sopra:

3) Quantità complessiva di frumento impiegato nelle semine in ciascuna regione agraria;

4) Le principali varietà di frumento da seme impiegate nelle provincie.

^(*) La presente relazione è dovuta al prof. EUGENIO MAZZEI dell'Ufficio Studi dell'Alto Commissariato dell'Alimentazione.

(1) Annali di Statistica, Serie VII, Vol. III – Roms,

Tipogr. Failli, 1930. (2) Cfr. Indagine sul frumento impiegato nelle semine in Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale », n. 10, 1934. - Roma.

⁽³⁾ Cfr. Nuovi frumenti 1935 - Istituto Nazionale di Ge-

netica per la Ceraciticoltura - Roma, maggio 1935.

(4) Cfr. Le varietà di frumento coltivate in Italia nel biennio .
1933-34 e la loro area di diffusione in « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale», n. 1, 1935 - Roma.

Prosp. 1. — Superficie seminata a frumento per l'anno 1946.

*			. 70	ARIET	A DI FRU	MENT	0	,		
CIRCOSCRIZIONI	Precoge	Di media matura- zione	Tardivo	Marzuolo	TOTALE	Precoce	Di media matura- zione	Tardivo	Marguolo	TOTALE
		C	IFRE ASSOLU	PTE:		1	CIPE	E PERO	ENTUALI	
Piemonte Liguris Lombardia Venezia Tridontina Veneto Venezia Giulia e Zara (a) Emilia Toscana Marche Umbris Lazio .	207.061 4.030 243.127 - 3.688 237.113 5.089 390.610 127.416 117.055 10.850	41.103 10.120 14.307 1.675 56.405 1.258 43.375 104.536 123.430 147.410	60.263 9.277 1.569 3.639 12.194 953 33.086 136.022 40.485 111.200 41.160	1.019 1.010 1.230 2.785 1.255 413 3.206 2.224	209.446 24.437 200.283 11.787 306.967 7.713 470.277 370.198 281.109 183.830 283.020	69.2 16.5 93.4 31.3 77.2 66.0 83.0 34.4 41.7 5.9 29.6	13,7 41,4 5,5 14,3 18,4 16,3 9,3 28,2 43,9 33,6 56,0	16,8 38,0 0,6 30,9 4,0 12,4 7,0 36,8 11,4 60,5	0,3 4,1 0,5 23,6 0,4 5,3 0,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0
Abruzzi e Molise Campania Puglie Lucania Calabrie	46.760 89.110 21.750 4.865 29.705	68.200 82.490 191.729 87.278 60.067	219.934 114.117 187.510 . 138.537 06.465	4.450 6.050 2.920 4.240 3.333	337.344 261.767 383.909 184.920 159.570	13,9 22,6 5,6 3,7 13,6	19.6 31,3 30,0 20.1 37.7	65,2 43,6 43,0 75,0 41,7	1,3 2,3 0,8 2,2 2,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0
Sicilia	15.764 4.618	478.455 80.205	89.579 103.325	1.593	641.289 194.641	.3.4	11,5	38,6	. 0,9	100,0
Italia setientrionale (g) Italia centrale Italia maridionale Italia inrulare IN COMPLESSO (g)	1.090.718 334.771 162.180 20.282 1.607.961	168.243 437.078 437.764 558.860 1.601.743	110.981 329.867 706.663 197.904 1.344.315	10.968 2.443 20.993 59.054 83.488	1.380.010 1.103.157 1.327.510 835.030 4.647.507	79,0 30,4 12,2 2,4 34,6	12,2 39,6 33,0 66,8 34,5	8,0 29,8 53,2 23,7 28,9	0,8 0,2 1,6 7,1 2,0	100,0 100,0 100,0 100,0

(6) Non sono compresi i dati relativi alle provincie dal Carnaro, Istria e Zara e alla zona agraria «Postunuice» (Trieste).

I risultati.

Prima di riferire i risultati, si ritiene utile premettere qualche considerazione circa l'elaborazione dei dati raccolti per una più esatta interpretazione dei risultati stessi.

Nella classificazione dei gruppi di varietà di frumento precoci, di media maturazione, tardivi e marzuoli, non è stato seguito dagli organi periferici - come avvenne anche per la già ricordata indagine compiuta dall'Istituto Centrale di Statistica — un criterio

Si è infatti verificato il caso che una stessa varietà sia stata classificata come avente epoca di maturazione diversa in diverse provincie e talvolta anche nell'ambito della stessa provincia.

Nella formazione dei gruppi per varietà e razze elette in funzione dell'epoca di maturazione sono state rispettate le classifiche fatte dai Capi degli Ispettorati provinciali dell'agricoltura.

I quantitativi di grano risultati come impiegati nelle semine e riportati nelle tavole che seguono, sono al netto delle perdite che inevitabilmente si incontrano nelle operazioni di selezione meccanica che si possono valutare nella misura media del 10 %, pur raggiungendo talora percentuali ben più elevate (perfino il 20 %).

Pertanto le quantità di frumento risultanti dall'indagine come sottratte agli usi alimentari perchè destinate alla semina debbono essere maggiorate di una congrua percentuale poiché è da tener presente che lo scarto della selezione del grano non è tutto panificabile e che le stesse cariossidi minute, spezzate, striminzite anche se utilizzate per la macinazione, danno una resa in farina eccessivamente bassa, perchè prevalente è la parte di crusca (1).

A) Superficie seminata a frumento nell'anno agrario 1945-46. - Nel Prosp. 1 si indicano, in cifre assolute e in cifre percentuali, le superfici destinate a frumenti precoci, di media maturazione, tardivi e marzuoli nella campagna agraria che si considera. Da esso si rileva che il totale degli ettari coltivati a grani precoci raggiunge 1.607.961; quello a grani di media maturazione 1.601.743; quello a grani tardivi 1.341.315; quello a grani marzuoli 93.488.

Le percentuali rispettive sono del 34,6 %, 34,5 %, 28,9 % e 2,0 % sopra una superficie complessiva di cttari 4.467.507 (2).

Se ci riferiamo alle ripartizioni geografiche riscontriamo che nell'Italia settentrionale il 79,0 % è coltivato a grani precoci ed appena l'8,0 % a grani tardivi, mentre nell'Italia meridionale il solo 12,2 % è coltivato a grani precoci ed il 53,2 % a grani tardivi. Per i grani di media maturazione la superficie destinatavi nell'Italia settentrionale è del 12,2 %, mentre nell'Italia insulare raggiunge il 66,8 %.

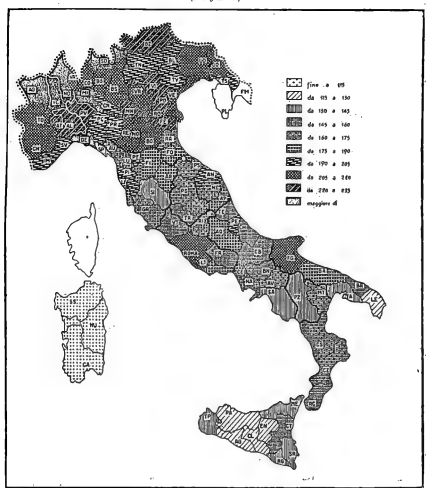
Se scendiamo all'esame di qualche compartimento rileviamo che la superficie coltivata a grani precoci in

(I) Cfr. G. DE MARZI, La densità di frumento impiegato

nelle semine, in «L'Italia Agricola», luglio 1947, Roma. (2) La lieve differenza tra il dato risultante dalla presente indagine e quello pubblicato nel precedente numero di questo Bollettino è dovuta a successivi migliori accertamenti compiuti dell'Istituto Centrale di Statistica.

Quantità di frumento impiegata per ettaro nelle semine per l'anno 1946.

(chilogrammi)



Lombardia è del 93,4 % del totale del compartimento stesso e nell'Emilia dell'83,0 %, mentre le più alte percentuali dell'Italia meridionale sono del 22,6 % nella Campania, del 18,6 % nelle Calabrie e del 13,9 % negli Abruzzi e Molise.

Viceversa la superficie coltivata a grani tardivi in Lombardia è del 0,6 % e nell'Emilia del 7,0 %, mentre le più alte percentuali dell'Italia meridionale sono del 75,0 % in Lucania e del 65,1 % negli Abruzzi e Molise.

Risulta, così, chiaramente confermata la grande differenza tra il Nord ed il Sud d'Italia nella superficie coltivata a grani precoci è tardivi. Nella Tav. 1 vengono esposti i dati relativi alla ripartizione percentuale della superficie investita, nell'anno agrario 1945-46, nell'ambito delle regioni agrarie delle diverse circoscrizioni, a grani precoci, di media maturazione e tardivi, esclusi i marzuoli a confronto con i risultati dell'indagine eseguita dall'Istituto Centrale di Statistica per il 1934.

Si rileva subito, nel complesso del territorio nazionale, che la percentuale relativa alla superficie seminata a grani precoci rimane stazionaria fra il 1934 ed il 1946 (35 %), diminuisce quella relativa ai grani di media maturazione (dal 58 % al 35 %) ed aumenta quella dei grani tardivi (dal 7 % al 30 %).

Ne ora dal territorio nazionale passiamo alle ripartizioni geografiche abbiamo un più confortanie equitibrio. Infatti nell'Italia settentrionale l'impiego percentuale dei grani precoci dall'81 % quale era nel 1934, scende soltanto all'80 % nel 1946, mentre quello dei grani tardivi passa dal 6 % del 1934 all'8 % del 1946. Nell'Italia centrale si verifica un aumento nell'impiego percentuale dei grani precoci col passaggio dal 22 % del 1934 al 30 % del 1946, mentre quello dei grani di media maturazione discende dal 72 % del 1934 al 40 % del 1946 e quello dei grani tardivi sale dal 6 % del 1934 al 30 % del 1946.

Nell'Italia meridionale l'impiego percentuale dei grani precoci si mantiene stazionario sul 12 %, mentre l'impiego percentuale dei grani di media maturazione discende dal 79 % del 1934 al 34 % del 1946. Di altrettanto sale l'impiego dei grani tardivi (dal 9 % dei

1934 al 54 % del 1946).

Passando all'esame dei compartimenti, si rileva anzitutto un fatto che riteniamo eccezionale proprio dell'anno agrario 1945-46. E cioè che diminuiscono in alcuni compartimenti del Nord (Piemonte, Veneto. Emilia) le percentuali relative alle semine dei frumenti precoci.

La causa potrebbe essere ricercata nella mancanza di sementi selezionate, nella deficenza di animali da lavoro, di macchine agricole, di carburanti, nella grande difficoltà delle comunicazioni e dei trasporti e quindi degli scambi, nella mancanza di concimi chimici, ecc. in conseguenza della guerra. Quindi disordine inevitabile in così importanti operazioni, come quello delle semine autunnali.

Analoghe a quelle segnalate per le ripartizioni geografiche sono le variazioni nei compartimenti.

Ad esempio, nel Piemonte, nel Veneto ed in Sicilia si è verificata, nel 1946 in confronto col 1934, una diminuzione percentuale nella superficie a varietà precoci e precisamente dal 72 % del 1934 al 69 % nel 1946 nel Piemonte: dall'87 % al 78 % nel Veneto e dall'11 % al 3 % in Sicilia. La Lombardia, al contrario, segna un aumento percentuale nelle superfici investite a grani precoci (dal 90 % del 1934 al 94 % del 1946) e per i grani di media maturazione (dal 3 % al 5 %), mentre diminuisce dal 7 % all'1 % per i grani tardivi.

L'Emilia rimane pressochè stazionaria per i grani precoci (85 % e 84 %) mentre la superficie dei grani tardivi passa dall'1 % del 1934 al 7 % nel 1946.

Nelle Puglie si ha un lieve aumento nella superficie a grani precoci (dal 4 % al 6 %) e una notevole diminuzione in quella a grani di media maturazione (dal 96 % al 50 %).

Nelle Calabric si riscontra un aumento per i precoci (dal 15 % al 19 %) ed i tardivi (dal 15 % al 43 %) ed una diminuzione (dal 70 % al 38 %) per quelli di media maturazione.

E' significativo constatare come il numero delle provincie coltivatrici di sole varietà precoci passa da 4 nel 1934 (Cremona, Padova, Rovigo, Ferrara) a 10 nel 1946 (Cremona, Padova, Rovigo, Ferrara, Vercelli, Brescia, Mantova, Varese, Belluno, Ravenna).

Le notevolissime diminuzioni di superficie destinate a precoci, che si riscontrano in alcune provincie, come ad es. quella di Venezia (la cui superficie percentuale passa dal 99 % nel 1934 al 33 % nel 1946) e di Verona (dall'80 % si discende al 48 %) non sono da attribuire

alle difficoltà stagionali e contingenti, ma, come risulta dal questionario inviato da quegli Ispettorati Agrari, dal fatto che si sono considerati grani di media maturazione e non precoci, il Meniana, l'Impeto, il Salto, il San Giorgio, il San Pastore e il Quaderna. Così come la varietà Libero, che per lo più si considera precoce percliè matura otto o dicci giorni prima del normale, sebbene in ritardo di cinque-sei giorni rispetto alla maturazione del Mentana (1).

B) Quantità di frumento precoce, di media maturazione, tardivo, marzuolo impiegato nelle semine per l'anno agrario 1945-46. — Anche per l'esame analitico della quantità di seme (chilogrammi) impiegata per ogni unità di superficie (ettaro) nel 1945-46 (Tav. 2) si è creduto opportuno distinguere il territorio delle singole circoscrizioni nelle tre regioni di montagna, collina e pianura. Intanto per il territorio nazionale esaminato nel suo complesso, la quantità media di grano impiegata per ettaro, nelle semine, risulta ammontare a kg 207 per i grani precoci, a kg 161 per i grani di media maturazione, a kg 155 per i tardivi ed a kg 143 per i marzuoli. In media la quantità di seme per ettaro risulta di kg 174.

Se poi esaminiamo i quantitativi massimi e minimi di seme di frumento impiegati per ettaro nelle ripartizioni

geografiche abbiamo i seguenti dati:

Italia settentrionale: kg 242 in collina per i marzuoli come quantitativo unitario massimo e kg 177 in pianura per i tardivi come quantitativo minimo;

Italia centrale: kg 210 in pianura per i precoci come quantitativo unitario massimo e kg 149 in collina per i tardivi come minimo;

Italia meridionale: kg 193 in pianura per i tardivi come quantitativo unitario massimo e kg 140 in montagna sempre per i tardivi come minimo;

Italia insulare: kg 160 in pianura per i precoci come quantitativo unitario massimo e kg 108 in montagna per i tardivi come quantitativo minimo.

Nell'ambito delle regioni agrarie di tutto il territorio nazionale la cifra più elevata d'impiego è quella della pianura per tutte le varietà o gruppi di varielà e razze elette.

In generale tale cifra si riduce col passare dalla pianura alla collina e da questa alla montagna (altitudine). Per la fatitudine avviene generalmente il fenomeno inverso, in quanto nelle zone più settentrionali, e quindi più fredde, si investe nel terreno una maggiore quantità di seme.

Nella Tav. 3 si è creduto opportuno riporture un confronto fra i quantitativi medi di frumento a semina autunnale impiegati per ettaro nel 1946 e nel 1934. Per brevità ci siamo limitati all'esame dei compartimenti e, per la loro comparabilità con i dati del 1934. sono stati sommati i due gruppi di variela di media maturazione e tardivi. mentre i precoci sono considerati da soli, ed i mazzuoli sono esclusi.

Dall'esame delle cifre relative al territorio nazionale si rileva, nel confronto tra quelle del 1934 e 1946, un aumento di impiego di grano da seme per ettaro per tutte le varietà considerate e per tutte le regioni (montagna, collina e pianura).

⁽¹⁾ Cfr. N. STEAMPELLI: Nuovi frumenti 1935 - Op. citata.

Prosp. 2. — Quantità di frumento impiegata nelle semine per unità di superficie nel 1946.

Confronto con i risultati delle indagini per gli anni 1914 e 1934.

(chilogrammi)

CIRCOSCRIZIONI	1	Montag	NA		COLLIN			PIANUR		· Care	OOSCRIZ	ONT	Differe	enza 1044
	1914	1934	1946	1014	1034	1948	1914	1834	1946	1014	1934	1946	e il 1	
Italia settentrionale , , .	161	148	188	129	185	. 210	120	170	217	1	166	213	+	47
Italia centrale	130	120	168	120	129	175	125	-196	180	,	127	174	. +	47
Italia meridionale	140	140	152	191.	146	169	130	151	187		148	168	+	20
Italia insulare	85	105	124	96	101	128	. 98	. 99	129		101	126	+	24
TN COMPLESSO	134	132	167	121	188	187	119	157	200	194	140	178	+	85

Per tutto il territorio l'impiego dei grani precoci sale da kg 166 nel 1934 a kg 207 per ettaro nel 1946, con una differenza di kg 41; per i tardivi, sale da kg 126 a kg 158, con una differenza di kg 32.

L'aumento è generale anche nelle ripartizioni geografiche e nelle singole regioni agrarie di queste. Fa solo eccezione la regione di montagna dell'Italia insulare dove la quantità di seme impiegata per i precoci è discesa da kg 135 del 1934 a kg 131 nel 1946.

Analoghe condizioni si riscontrano nei compartimenti e nelle loro regioni agrarie ove, in generale, gli scarti sono più elevati che nelle ripartizioni geografiche.

Da quanto sopra è lecito dedurre che l'aumento progressivo della quantità di grano impiegato nelle semine per unità di superficie (ettaro), essendo avvenuto non solo per i grani precoci ma anche per i grani di media maturazione e tardivi, dimostra tutto il favore che presso gli agricoliori vanno sempre pli incontrando le semine fitte. E mentre dimostra la serietà delle osservazioni fatte dai tecnici, che in passato sostennero discussioni e polemiche in difesa di questa pratica, conferma la ponderazione delle previsioni fatte dai-l'Alto Commissuriato sull'impiego, per l'anno, agrario 1945-46, di una media, per ettaro, di kg 175 di frumento selezionato meccanicamente e quindi della necessità di una disponibilità di oltre 8 milioni e 100 mila quintali per tuito il territorio nazionale.

Nella Tav: 2 sono state indicate le quantità medie di grano da seme impiegate per ettaro, tanto per i grani precoci, come per quelli di media maturazione, tardivi e marzuoli.

Ora si ritiene opportuno esaminare, dimitatamente alle ripartizioni geografiche ed alle regioni agrarie di montagna, collina e pianura, la densità media unitaria ponderata impiegata nelle semine 1945-1946 a confronto con la indagine del 1914 compiuta dall'Ufficio statistica agraria del Ministero di agricoltura, industria e commercio (1) e con quella del 1934 compiuta dall'Istituto Centrale di Statistica.

Da tale esame (Prosp. 2) si rileva che la densità del grano da seme impiegato per ettaro è andata sempre aumentando progressivamente. Infatti dalla media dei kg 124 per ettaro dell'auno 1914, si è passati ai kg 140 del 1934, per raggiungere i kg 175 del 1946, risultati dall'indagine e previsti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione.

Anche nelle ripartizioni geografiche le differenze tra il 1946 e il 1934 sono notevoli e precisamente il kg 47 per ettaro nell'Italia settentrionale e centrale, di kg 20 nell'Italia meridionale e di kg 24 nell'insulare.

Esaminiamo ora, per ripartizioni geografiche e regioni agrarie, le differenze fra le quantità di grani precoci e le quantità di grani tardivi (considerando tali anche quelli di media maturazione) impiegate per ettaro nel 1934 e nel 1946.

Dal dati del Prosp. 3 si rileva che mentre nell'ambito delle singole ripartizioni geografiche si hanno variazioni diverse in aumento o in diminuzione, nell'ambito

PROSP. 3. — Differenza fra le quantità di grani precoci e di grani tardivi seminate per ettaro negli anni 1984 e 1946.

(chilogrammi) 1934 1946 Circosori-zione Montogna CIRCOSCR!ZION[Collina Italia sottentrionale. Italia centrale . . 26 42 52 25 Italia meridionale . 18 Italia insulare . 21 29 IN COMPLESSO. . .

del territorio nazionale le differenze sono in aumento in ciascuna delle tre regioni di montagna, collina e pianura. E precisamente:

da kg 24 nel 1934 a kg 32 nel 1946 in montagna;

da kg 41 nel 1934 a kg 45 nel 1946 in collina; da kg 39 nel 1934 a kg 42 nel 1946 in pianura.

E tutto questo nonostante l'annata eccezionalmente sfavorevole per le note gravi difficoltà del dopo guerra e l'andamento stagionale contrario.

Il prospetto in esame ci dice pure che le differenze fra le quantità seminate per ettaro di grani precoci c le quantità di grani tardivi si sono attenuale, nel 1946, per l'Italia settentrionale e centrale.

Cfr. Il frumento in Italia - Ufficio di Statistica Agraria del Ministero di agricoltura, industria e commercio - Roma, Tipografia G. Bertero, 1914.

C) Quantità complessiva di frumento impiegato nelle semine per l'anno agrario 1945-46. — Nella Tav. 4 si riportano, per ripartizioni geografiche e per compartimenti, le quantità complessive di frumento (al netto delle perdite subite con la selezione meccaniva) impiegate nelle semine dell'anno agrario 1945-46, distinguendo le quantità dei grani preccci, da quelle dei gruni di media maturazione, tardivi e marzuoli. Nell'ultima colonna viene inoltre indicato il rapporto tra la produzione ottenuta nella medesima annata agraria e la quantità di frumento seminata.

Dalle cifre esposte si rileva:

a) che il totale dei frumenti impiegati nelle semine 1945-46, ammonta a quintali 8.107.000 (considera!i sempre al metto delle perdite di cui sopra). Il che

ra!i sempre al metto delle perdite di cui sopra). Il che rappresenta il 13,2 %, direno così teorico, dell'intera produzione, mentre praticamente, agli effetti delle disponibilità alimentari, prendendo per base una cifra di kg 190 di grano in natura per avere i kg 175 previsti e confermati dall'indagine, selezionati, occorrono oltre 8.830.000 quintali, cioè il 14,4 %, per poter disporte delle quantità di grano da seme selezionate necessario per una superficie di ettari 4.647.507, quale fu seminata nel 1945-46;

b) che nell'Italia settentrionale l'80,4 % delle quantità di frumento seminate era rappresentata da grani da seme precoci mentre i grani di media maturazione figurano per l'11,9 %, i grani tardivi per il 6,8 % ed i marzuoli per il 0,9 %.

Caratteristiche opposte presentano l'Italia meridionale dove si è avuta una prevalenza dei grani tardivi (51,8 %) e quella insulare nella quale hanno prevalso i grani di media maturazione (67,9 %).

Se dalle ripartizioni geografiche passiamo si compartimenti si osserva che la Lombardia adopera grani precoci per il 93,9 % dei quantitativi seminati, mentre la Sardegna ne impiega solo il 2,6 %.

Per i grani di media maturazione la percentuale più elevata di impiego si ha nella Sicilia (75,0 %) e la più bassa in Lombardia (5,0 %).

Pure in Lombardia si ha la più bassa percentuale di grani tardivi (0,5 %); la più alta in Lucania (73,9 %).

L'Emilia e la Sicilia assorbono, ciascuna, più di un decimo del frumento complessivamente seminato nel territorio nazionale, mentre la Venezia Giulia, la Venezia Tridentina e la Liguria nell'insieme ne impiegano poco più dell'1 %.

Il rapporto tra quantità prodotta e quantità seminata risulta più elevato nell'Emilia e nel Veneto, più basso nella Liguria.

Queste constatazioni ci inducono a ritenere che nella campagna granaria 1947-48 o quanto meno nelle future, eliminate in parte le difficoltà delle comunicazioni e dei trasporti, quelle dei rifornimenti dei concimi chimici, delle sementi di razze elette, ecc., lo impiego dei grani da seme precoci si estenderà ed, in generale, anche i quantitativi impiegati per unità di superficie aumenteranno ancora incidendo così in misura maggiore sulle disponibilità nazionali di grano per l'alimentazione del popolo italiano.

Di fronte alle sopra accennate confortanti constatazioni, relative in particolar modo alla densità delle semine, non ci si può esimere dal rilevare la grande differenza venutasi a creare tra la densità delle semine di frumento della prima decade del secolo nostro, adot-

tata altora in alcune aziende dell'Emilia, dal relatore controllate, e la densità constatata nell'anno agrario 1945-46.

La quantità di frumento da seme impirgata era allora peretrino di kg 60 (!) per ettaro nei terreni coltivati in precedenza a canapa; cioè nei cosidetti canapai, dove le forti concimazioni organiche, costituite da letame maturo, usato in abbondanza, crisalidi, sovescio di favino, sangue secco, ecc. ed anticipate alla coltura di questa preziosa pianta tessile, lasciavano nel terreno (e la sciano tuttore) dopo il raccolto, tale fertilità residua (calorie) da provocare l'allettamento e le ruggini nelle coltivazioni delle veochie warietà di grani da seme autunnali non precoci.

Quanto più razionale e più conveniente l'utilizazione di tanta fertilità con l'adozione dell'indirizzo uttuale della tecnica colturale granaria e la diffusione più specialmente dei grani precoci ed inaliettabili!

Le principali varietà e razze elette di frumento da seme impiegate nel 1945-46.

Fra i quesiti posti ai Capi degli Ispettorati provinciali dell'agricoltura fu incluso anche quello della indicazione delle varietà e razze elette di frumento impiegate nelle scuine del 1945-46.

Sulla base di queste segnalazioni è stato compilato il Prosp. 4 dal quale risultà che la varietà precoce « Mentana » è la più diffusa; sarebbe stato interessante conoscerne anche la superficie coltivata e la próduzione unitaria, per avere una idea della influenza che questa varietà (in confronto con le altre) esercita sul complesso della produzione nazionale. Comunque le frequenze nell'impiego di questa varietà, raggiungendo per le 92 provincie italiane, il numero di oltre cento (perchè in alcune provincie il « Mentana » è adoperato nello stesso anno come grano autunnale e grano marzuolo) costituiscono un indice dell'adattamento di questa varietà ai vari ambienti e momenti, e della sua facoltà produttiva.

A distanza notevole viene la varietà « Roma », con 57 frequenze, segue il « Frassineto 405 » ed il « Gentil

PROSP. 4. — Frequenze delle principali varietà e razze elette
di framento da seme per l'anno 1946

SCARBAMENTE	1	. MEDIAMENTE		LABG AMENT	
Varietà e razza	N.	Varietà e razze,	N.	Varietà e razza	N
Carlotta Strampelli San Pastore Lacometti C. Malorca Russello Este Mattin Triminia Padovano o Colo- gne Autonomia Tumilia San Giorgio Todaro 96	5 6 9 10 11	Villa Glori Tevere Liboro Impeto I Rieti il Damiano Chlesa Balto Sen. Cappelli Quaderna	18 20 22 23 26 27 30	Virgilio Frassincto 405 Gentil Rosso Romu Mentana	1

N. B. — Sono state considerale solo le varietà che hanne una frequenza uguale e superiore a 5. — La frequenza ate ad Indicare II numero di vate sue una date varietà di frumento è stata denunciata. Quando una stessa varietà in una determinata provincia viene considerata simultaneamente nel gruppo dei precode i degli altri, quella varietà è state conteggiata per tanto wolte quanti i gruppi in oui quella varietà figura.

Rosso », con 48 frequenze, poi il « Virgilio » com 36, il « Quaderna » con 30, ecc.

Dal prospetto risulta inoltre che i prodotti della Stazione sperimentale di cercalicoltura « N. Strampelli », sono quelli più favorelvolmente accolti dagli agricoltori.

Le notizie raccolte e contenute nel prospetto suddelto, giova ripeterlo, hanno carattere indicativo, in quanto danno soltanto un'idea della diffusione e della distribuzione delle varietà di frumento da seme. Quindi più frequentemente adottate e preferite. Da ciò una importante norma o guida anche per i produttori di grani da seme.

Conclusioni.

Dagli elementi raccolti con l'indagine compiuia è risultata manifesta tutta la sua importanza ed utilità pratica, in quanto ha confermato e posto in evidenza:

 a) la profonda, progressiva trasformazione operalasi in Italia nell'indivizzo della tecnica colturale granaria, anche nel periodo che va dal 1934 al 1946;

 b) come, in generale, vadano prendendo sembre più il sopravvento le semine fitte in confronto delle semine rade di un tempo;

c) come le varietà di grani precoci, sebbene di

scarso accestimento, wadano sempre più diffondendosi in alcune provincie, tanto da raggiungere il 100 % della superficie coltivata a frumento in 10 provincie nel 1946, in confronto di quattro provincie nel 1934;

d) come anche le razze elette non del tutlo precoci, ed in modo particolare quelle ottenute dalla Stazione ed in modo particolare quelle ottenute dalla Stazione (Roma, Virgilio, Senatore Cappelli, ecc.), vadano sempre più incontrando il favore degli agricollori. Senza con ciò sminuire il valore delle razze elette prodotte e diffuse dagli altri benemeriti e valenti genetisti italiani e senza dimenticare il contributo notevole che anche i loro prodotti (Frassineto 405, Todaro 48 e 96, ecc.) hanno apportato ed apportano allo incremento della produzione cerealicola italiama;

media di grano selezionato impiegata per ettaro, sia salita da kg 140, quale era nel 1934, a kg 175 nello anno agrario 1945-46, confermando così le previsioni fatte dall'Alio Commissariato per l'Alimentazione in relazione alla reale disponibilità di frumento a scopo alimentare, dopo avvenuta la defrazione dalla produzione nazionale, di oltre 8.100.000 quintali di grano da seme, se considerato già selezionato meccanicamente, e di oltre 8.800.000 quintali di frumento se considerato in na'ura, cioè prima della selezione meccanica.

TAV. 1. — Ripartizione percentuale della superficie seminata a frumento autunnale precoce, di media maturazione, tardivo per gli anni 1934 e 1946

		p:	= I	Preco	осе; -	m	= 1	ned	ua I	neti	1182	ion	Θ; ;	=	(arc	livo		;-						_
		I.	[ONI	AGNA				_ (Coli	INA.				F	TANT	O'BLA					TOTA	LE		.
CTRCOSCRIZIONI	•	1934		. :	1946		;	1334		1	1946		1	L934	1	1	946			1834			1948	
	p	m	*	p	17%	ŧ	20	m	8	p	772	ŧ	p ;	m j		p	m l	-	p	m	1	p	1773	
icesandria. sti. meo. ovara- orino. alle d'Aosta	50 -2 45 30 15	19 50 36 11 40	1 48 19 69 45	18 5 100 43 100	10 27 43	82 85 73	91	10 39 5 21 29 2	36 10 24 1 7	82 71 45 95 57 93	8 29 10 5 29	10 -45 -14 2	99 60 95 80 84 98	21 1 11 45		95 60 95 60 94 100	24 3	25 16 3	98 92 72 62 96	32 2 14 34 1	30 6 14 4 3	85 71 48 96 58 90 100	7 29 12 6 28 7	1 -
Plamonte	17	4I	42	10	10	30	68	19	13	68	15	17	83	10	7	76	13	11	73	18	12	69	14	
onova nperia a Spesia avona. Liguria	30 4 15	35 70 80 68 56	26 17 32	7 +6 -	67 7 21 63	32 47 79 37	25 - 25	46 -	29	28 13 22	34 38 41	38 49 37	1114	=	=	21 45	27 56 36	18 - 23 19	4 30 18 16	\$5 70 57 68 54	61 25 17 32	16 46 17 11	58 7 29 40	
ergamo. resola. omo. remona. lantova. iliano. svia. ondrio. arrese. Lombardia.	80 90 5 - - 70 20 56	- 5 42 - 14 36 13	20 5 53 - 16 44 31	42 86 20 - - 55 40 73	33 14 60 - 31 20 17	25 	100 35 100 75 90		- 46 - 8 2 - 38	60 100 65 - 100 95 93 - 100	30 - 8 7 - 12	-1-1-1-1	100 100 70 100 96 80 97 65	12 4 3	18 17 2 30	67 100 69 100 100 99 100 —	- i	- a	98 99 88 100 96 80 93 20 61	19 -4 4 4 36 5	2 1 43 — 16 3 44 34	65 100 94 100 100 99 94 40 100	34 -6 -7 -7 -8 40 -7 -8	
olsano	8 30 29	24 20 20	71 50 51	 48 46	61 7 10	39 45 44	10 10	17	73 — 73	13 - 13	63 -63	24	40	10	50 - 50	14 14	86	<u> </u>	20 30 29	16 20 19	64 50 52	10 48 41	70 7 19	
elluno adova. ovigo reviso. dino ecesia ecosia ecosia ecosia ecosia Veseto	97 - - - - - - - - 50 8	10 - 10 50 55	2 - 10 - 37	99 	- - - 3 - 14 23	89 40 38	76 60	35 11 24 40	1111	100 85 92 54 83 78	- 6 7 - 40 8	10 10 1	700 100 70 85 99 82 88		111,111	99 100 85 95 32 47 100		- 10 2 - 7	97 100 100 69 85 99 80 72	31 11 20 26	2 - 4 - 2	100 100 100 85 95 83 48 90	- 5 67 64 6 18	
orinaro (Fiume) orisia. titta (Po'a). ricete. ara. Venesia Giulia e Zara (3)	35 - - - 22	-42 - - - 24	95 23 	21	1 3 — — 8	76	40 38 60	11 32 50 40	10 28 12	82 1 74 1	7 1 26 1	- 11 1 13	91 -99 -	-g		73 72 -	27 28	11111	5 73 40 80 60	17 32 16 40 28	95 10 28 4	? 68 1 73 1	14 1 22 9	
sologna errara oroli fordena -forma -forma -flaconza -fl	35 70 70 42	85	-5 5 	25 75 22 57 25 59	30 -11 6 37 26 -26	15 14 72 6 49 15	60 80 90 100 35 94	7 30 3 10 60 6		88 100 69 100 100 83	36 -6 -28 -7	- 6 - 3 3	100 100 90 100 100 95 100	- 10 - - - - - 2	111111111	82 100 95 100 100 100 100	17 -6 3		87 100 66 66 88 95 86 87	27 81 12 6 13 13	-4 3 -1 -1	60 100 88 78 76 88 100 87	26 7 2 21 4 8	i
rezzo Firozzo Firozoa Firozas Frosasto Livorno Livorno Livorno Mussa - Cartare Plas Plas Platoja Slene Toscana	3 10 20 45	97 90 47 42 — 100 96	=	25 5 1 10 - 51	25 40 - 5	50 11 50 32 74 50 44 100	20 6 23 68 40 40 13	86 78 92 75 24 51 60 87	2 2 2 8 — 9 — — — — — — — — — — — — — — — — —	24	28 14 30 88 40 67 49 10 15	25 25 22 22 44 35	74 17 80 - 62 55	26 78 18 36 45	- 5 2 2	100 55 81 69 43 68:			18	86 75 88 75 29 42 48 69 37	3 2 3 2 14 13 7 —	56	17 30 68 32 58 49 7	
Ancona. Ascoll Piceno Macerata. Pesaro e Urbino. Masche	22 10 20 20 20	72 75	2	3 10 2 16 7 27	70 76 30	26 43 	22 36 75	72 63 23	1 1	33 38 63	60 62 26	-71	1=	=	 - -	70 - - 70	30		51 19 29 58	40 72 70 34	10	28 28	58 68 28	

⁽a) Nou sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria, Zara e alla zona agraria « Postumiese » (Trieste).

Segue: TAV. 1. — Ripartizione percentuale della superficie seminata a frumento autunnale precoce, di media maturazione, tardivo per gli anni 1934 e 1946

p = precoce; m = media maturazione; t = tardivo.

.						Т		-			-1		т-						-	OTAL	773		
OIRCOSCRIZIONI		_	ONTA	<u> </u>		-			LINA		- -			NUR	_					JTAL			_
OIRCODORIZIONI ;	_	934	_ _	104	_	- -	193		<u> </u>	19 46	- -	10:		ļ	1946	_	-	1934	_	_ _	-,	946	_
	p	m	t	p m	1 6	p	773	*	p	1772	1 1	7 / 7	· ·	p	m	<u>'</u> [p	m	1 6	1 1	Pi	773	t
eraja	10 6	87 90 88	3	5	26 2	0	9 8	3 3	10	47 30 41	62 60 -			=	=	=	10	5	37.	3	6	35 29 34	
osinone		87 83 -		60	46 2 20 1 77 5	3	9 9 25 7 22 7 3 6	1 4 2 36	30	28 63 10 86 70	-	26	70 -	6 50	37 69	-7 -7	14 21 21 12	1	94 83 76 83	3 3 31 10	23 42 66 6 33	30 51 18 81 67	
empobasso hicti -Aquila es era eramo -Abrusti e Kolise	1 3 20 22 6	71 82 51 68 47	28 16 29 10 47	32	70 31 20	11 - 68 6 8	27 3 30 3	19 — 14 — 13 — 170 —	35 43 43	1 1	97 97 97 2 37				=======================================	11111	1 20 20 20	1	78 75 51 72 66	20 12 29 2 8	4 3 19 31 40	70 58 20	
yellino	18 10 1 90 5	10 91	2 38 1 -4	8 3 37 20	83 15	60 100 65	50 10	90 -	2 14 1 4 85 25	18 11	41 55 43 50	50 13	68 9 60 87 87	12 - 8 - 8 7	0 10	20	20 1 5 5	2	73 59 50 90	25 25	10 89 87 40 23	45 38 30 13 13	
ari rindisi oggia onio (Taranto) occe. Puglie		100	=	===	_ - - - - -	92	6 2 -	96 92 95 98 	1	96 70 5 9 6 95 100	27 .86 1	2 12 6 2	98 88 94 98 100	- -	8 9: 8 5: 9 3. 1 8: 1 10: 9 4	32 5 50 8 1	-	2 2	98 90 95 98 98	- I	4 7 7 6	96 64 28 94 100 50	
iateraotenza	- 12		6		1 22 14	99 75 8 4	10 5	80		1 1 5 80 4 39	98 - 35 57	2	98 -	- - -	4	1 _95 1 _95	ı	1	88 78 83	11 7 8] 4 3	1 36 20	1
atanzaro osenza egio di Calabria Galabris	30	6.	8 30	5 14 — 9	5 12 99 26	90 74 1	13 21 4	74	5 2 18	4 80 0 10 2 97 8 38	26 70 1	=	= : - :	= =	31 4	-	۱ '	4	66 72 76	20 8 20 15	26 19 8 19	46 10 97 38	2
Agrigonto Caltanissetta. Caltanissetta. Enna. Enna. Palermo Ragusa. Siracusa. Trapani	E	3 9	5 - 3 32 8 32 60 -	-6	87 97 94 100	- - - 12 3 80 - -	15 27 47 47 7	97 85 93 53 94 95 81 93	2 -	1000 1000 8 92 6 8 2 20 6 94 100	- 86	2 26 - - - 12 10	78 75 75 97 88 100 90	20	10 8	=	-	2 16 3 47 15 3 4 7	94 84 93 85 86 92 82 93	3 4 18	- 8 6 1 - 5 7	96 100 92 81 90 90 100	0 8 7 6 0 8
Cagilari Nuoro Sassari Sarisgua	-	3 4	18 2 11 56	-	27	100 66 81	6 8 4	81 41 87 75	13 56 9 21	10 5. 1 9. 3 5.	9 -	. g	79 33 76	12 64 15	1	44)6 32 13	3 4	81 40 87 74	12 57 9 21	1 9 1	0	2 7 19
Italia settentrionals (a)	. .	13	18 1: 91 (20	23 37 24	89 43 68	72 28 12	19 69 82	6	76 1 31 4 11 3	1 28	35	62	3	88 56 24	- 1	5 61 97	81 22 12	13 72 79 83	6 6 9 7	1	2 :	40 34 72

⁽a) Vedi nota (a) a pagina precedente. — (b) Nel 1934 la provincia di Caserta era incorporata in quella di Napoli.

TAV. 2. — Quantità di frumento precoce, di media maturazione, tardivo, marzuolo impiegata per ettaro nelle semine per l'anno 1946

(chilogrammi)

						_	ramn	_									
					QUA				DIA		DIVO	RUM	ENT		ZUOLO		
CIRCOSCRIZIONI	١,	PRE	COCE		DI MI	1		ZIONE							_		Media
	Mon- tagna	Col-	Pia- nura	Ctronscrt*	Mon- tagna	Col- line	Pia- nura	Circoscri- sione	Mon- tagna	Col- lina	Pla- nura	Gireneeri- gione	Mon- tagna	Col- lina	Pia- nura	Olreoscri- alone	oomplea- eiva
Alessandria Asti Zuneo Novara Forino Valle d'Aosta Vercelli	240 230 230 250 250 250	230 220 220 230 220 250 250 250	220 220 250 230 230 250 250	225 220 220 245 248 247 250	240 230 240 220 230	230 220 220 220 200 210	220 220 225 200 210	226 220 221 221 201 213	200 210 250 190	200 200 180 185	190 190 185	200 	240 230 260	260 240 260 185 250 250 248	240 260 175 250 250	250	22 22 21 24 21 24 25
Genova Imperia La Spenia Sevona Lisaria	264 190	230 190 220 210	210 210 210	219 190 190 218 207	259 200 160 200	230 150 130 192	205 190 198	249 200 153 192 220	250 210 120 190	220 120 190 169	205 	242 210 120 189	809 200 200 —	260 210 270 247	220 240 231	200 209 265	24 20 14 15
Berrame Brescia CC CC CC Cremena Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia	225 195 240 — — 225 270 220	210 215 225 230 180 225 210	210 210 210 200 230 240 225 200	210 211 222 200 230 237 225 270 205	220 170 225 — — — — — — — — — 240 210	200 210 — 140 200 —	200 195 180 -	201 170 210 — 172 197 240 209	200 210 180 200 165 189	195	180	200 — — — — — — 180 200 16:		250 225 227	250 250 225 225 226 238	256 225 226	20 31 21 20 23 23 22 24 21
Bolzano	210 210	240 240	220 220	230 210 211	240 200 214	220 — 220	200	216 200 211	240 170 174	220 — 220	200	170	220	230	280 — 280	226	
Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Veneda Veneda Verona Vicenta	200 - 230 230 230 230	250 190 225 230 230 292	230 215 200 220 200 215 220	200 232 215 197 221 200 220 224 218	230 225 210 210	180 225 225 200 218	190 220 220 215	187 222 220 217 203	140 210	140 140 200	138	147 140 — 137 204	230	290 290 240	256 236 236 236	230 230 240	20 21 21 22 22 22 22
Carnaro (Fiume) Gorizia Istria (Pola) Trieste Zara Venezia Giulia e Zara (g)	220 - - 220	215 210 210	-		215 - - 215 - 215	210 - 210	205 200 202		-	186	Ξ		=	230	220	-	_*
Bologna Ferrara Forit Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Entilia	170 180 200 180 180 210	210 200 200 200 200 150 215	230 180 240 230 230 220 170 5 223	236 186 231 216 207 167 226	170 175 160 180	180 180 180 175 185	180	, 17: 17: 17: 18: 18: 18:	170 160 115 170 170	130 130 —		17. 18: 12: 17:	205 215 216 216 216 216 216 216 216 216 216	205 115 200	13 210	200	2 3 3 1 3 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Aretzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa - Carrara Pisa Pistola Biena Toscana	200 200 185 190 200	200 190 170 200 7	0 200 0 180 0 200 0 180 0 200 0 200 2 200 2 200	19: 20: 19: 0 17: 0 20: 2 20:	2 170 2 190 1 180 1 150 5 160 7 —	180 180 180 153 160 200 180	150 16: 16: 15: 200 17:	151 200 2 18- 16	9 160 9 170 9 160 9 160 9 182	150 170 150 160 180 180 170	130 150 150 160	170 14 18 18 17 13	0 190 8 180 9 200 4 140 0 170 0 — 3 210	180 200 200 160 200 200 200	20 20 21	20 16 16 20 21	0 1 0 1 0 2 1 2 1 1 1 1 1
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbibo Marche	. 19 20 19 18	0 20 5 19 0 19	0 20 0 —	19	0 180 1 186 7 160	186 156 186	180	16 17	0 180 8 17: 0 150	160	=	17 18 17 15	0 200 5 —	=	=	16 20 -	11

Segue: TAV. 2. — Quantità di frumento precoce, di media maturazione, tardivo, marzuolo impiegata per ettaro nelle semine per l'anno 1946

(chilogrammi)

							ramn	_				D 17 12	TI 34 -				
		PRE	000E			_	I T A	AZIONE	DIA		EDIAO	RUM	E,N.3		ZUOLO	_	1
CIRCOSCRIZIONI	Mon- tagna	Col- lina	Pia- nura	Circoacxi-	Mon- tagna	Col-	Pia- nure	Circoseri- gione	Mon- tagna	Col-	Pia- nura	Ojrcoscri- zione	Mon- tagna	Col-	Pla- nura	Oircoscri- sions	Media comples
PerugiaCerni Umbria	190 200	190 200 199		196 206 194	180 180	180 180	-	18 18	150	140	-	150 142	-	-	-	200	15
Frosinone	165 170 175	175 160 170 230 160	230 160	173 230 180	170 150 220	160 210 150	210 210 150	14 16 21 15	2 14: 0 14: 1 20: 0 —	140	150	144 133 19:	=	1 1 1	===	=======================================	18 17 16 21 16
Lazio	200 170 190 200	210		20 17 19 21	0 18 0 18 0 18	16	=		0 15 14 16 19 19 16	0 156 5 149 6 196	5 =	15: 16: 14: 19: 18: 13:	9 144 5 16 186 20	5 16 0 —	5 =	14 16 18 20	0 10
Abrussi e Molise	188	184		16	18	1 18	-	18	84 15 80 15	1 14	e –	14	8 15: 0 16:	15	e –	16	8 10
Benevento Caserta Napoli Salerno Campania	180 140 16	20 18 0 14	0 19 0 16 0 16	0 1	1 -	10 10 10 1:		0 1	65 14 77 15 47 — 83 15	5 18 50 13	17	0 _13	21 18	0 20	20	o -11	16 1 16 1
Bari Brindisi Forgia Ionio (Taranto) Lecoe	=======================================	20 16 22 38	0 18 0 25 0 10	-1	98 — 76 — 20 2 83 — 10 8	15 2 1 1	50 1 15 2 40 1 10 1	50 15 60 30	116 -	10 2	10 20	10 10	20 52 —	15	00 20 15 13 20 11	10 16 10 16	65 1 20 2 50 2 32 1
Puglie . , Matera	113	70 16	30 1	80	180	170 130	170 1	60	172 1 160 1	50 1 20 1	80 <u>1</u>	80 1	65 . 1: 32 . I:	36 <u>1</u>	45 —	3	35 26
Catansaro Openza Reggio di Calabria Galabrie	1	30 2 30 1	80 =		180	160	150		169 151	150 I	140 -	I	59 1 43	50 I	70 =	1	85 59 70
Agrigento Catanisetta Catania Rama Massina Palermo Ragnas Siracuse Trapani	.: 7	50 — 30	160	. -	176 - 140 - 160 130 -	135 -	115 150 126 - 130 130 130	130 -	180 - 125 - 136 130	195 120	123 - 120 - 130	30	128 135 120 130	140 - 110 150 125 100	180 - 100 - 110 130 130 110	110 130 140	120 125 180 100 140 110 140 136
Cagliari		136	150	162 160	157 157 114		150	135 160 115	158 110	90	110		113	130	140 115 -	150	150 115 130
Nuoro Sassari		110	150 - 122	140	150 124	106	102	136	104	92	108			110	131	150 238	148 219
Italia settentrionale (a)		185	192 190	222 210 184	216 190 184	229 178 158 129	179 163 123	179 184 135	178 169 126	162 140	149 181 116	151 193 120	150 163 117	164 138 111	172 187 131	192 192 193	180 158 122
Itelia insulare IN COMPLESSO (a) .	 	131	200	215 215	156 207	159	155	178	161	146	155	169	155	138	.147	147	143

⁽c) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, istria, Zara e alla zona agraria « Postumiese » (Trieste).

TAV. 3. — Quantità di frumento autumnale precoce, di media maturazione, tardivo seminato per ettaro nell'anno 1946

p = varietà precoci; t = varietà di m dia maturazione e tardive (chilogrammi)

CIRCOSCR1ZI ONI	1984								1948							
	Montagna		Collina P		Pla	oura	TOTALE		Montagna		Collina		Pianura		TOTALE	
	P	ŧ	p	*	p		p	t	p		p	ŧ	p	t	p	
Piemonte Ligarlia Loupbardia V.n.zia Tridentina Veneto Veneta Giniia e Zara (a) Emilia	198 146 176 140 181 191 152	169 166 150 123 172 194 120	186 150 184 150 166 174 163	152 123 136 157 165 114 105	182 183 150 175 175 175	149 185 155 150 148 100	194 147 159 141 177 174 165	154 160 168 127 153 122 118	238 195 229 210 216 220 185	220 220 107 194 194 197 165	228 210 218 240 222 214 193	207 180 199 220 191 192 181	229 210 222 220 217 205 214	199 197 190 200 180 202 212	228 207 221 211 218 209 209	206 203 195 193 135 190 174
Toscana. Marche Umbria Lazio	162 157 140 149	120 119 110 110	169 159 153 146	129 116 104 114	177 — 144	120 — 116	171 159 149 146	128 117 107 113	200 189 191 174	169 163 165 161	193 195 199 177	104 172 163 108	192 200 186	159 180 168	194 194 194 179	164 169 164 166
Abruzsi e Mollee Campania Puglie Lucania Calabria	150 176 190 163	162 146 170 123 142	147 175 181 185 173	125 138 145 160 144	180 181 140	111 161 130	148 169 171 193 172	146 197 151 139 144	185 187 161 180	188 154 212 132 158	194 177 206 189 191	163 157 184 180 157	173 213 180 190	162 197 180 165	184 173 210 171 190	105 158 138 155 156
Sicilia	136 108	106 87	118 115	98 94	711 115	101 86	120 115	101 92	140 110	129 98	159 122	126 105	162 149	192 127	157 124	127 107
Italia settentrionale (a) Italia centrale Liaira meridionale Liaira insulare	159 153 150 135	141 115 148 104	176 161 167 118	135 119 142 97	171 170 165 113	152 110 149 97	171 161 163 119	141 117 145 99	217 185 166 131	213 165 149 118	224 192 190 150	208 184 172 120	223 210 184 160	195 165 168 127	216 190 184 150	194 164 166 191
IN COMPLESSO (a)	153	129	164	123	170	131	166	126	185	153	200	155	215	173	207	158

(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria, Zara e alla zona agraria « Postumiese » (Trieste).

TAV. 4. — Quantità complessiva di frumento impiegata nelle semine per l'anno 1946 (*)

(quintali)

CIRCOSCRIZIONI		1	Quantità									
	Precoce	Di media matura- zione	Tardivo	Marzuolo	TOTALE	Precoce	Di media matura- zione	Tardivo	Mazzolo	TOTALE	Sul com- plesso	prodotta per q seminat
		CIPRE PERCENTUALI										
Plemonte	479,070	88.060	99.630		663.260		13,3	15.0	0,4		8,2	
Ligaria	8,340	22.260	17.220	2.610	50,430	16.6	14,2	34,1	5.1	100,0	0,8	3,60
Lombardia	537,920	28.620	2.080	8.050	572.770	93,9	5.0	0,5	0,6	100,0	7,1	9,71
Venezia Tridentina	7.780	3.530	6.390	6.550	24.250	82,0	14,6	26,4	27,0	100,0	0,3	6,57
Veneto	516.640	122,490	18.730	2.940	660.800	78,2	18,8	2,8	0,5	100,0	8,2	10,67
Venezia Giulia e Zara (c)	10.630	2.580	1.690	950	15.830	67,1	16,2	10,7	8,0	100,0	0,2	8,20
Emilia	804.700	80.150	54.090	5,470	944.410	85,2	8,5	5,7	0,6	100,0	11,7	11,12
Toscans	247,110	188.220	200,980	4,000	640.810	38.6	28.4	31.4	0.8	100.0	7,9	7,68
Marche	227.050	215.700	66,100	240	509,150	44.5	42.4	12.9	0.2	100,0	6,3	9,08
Umbria	21,010	111.060	164.590	160	296,820	7,1	37.4	55,4	0,1	100,0	3,6	7,80
Lazio	142,210	261,970	62.520		466,700	30,5	56,1	13,4	_	100,0	5,8	5,92
Abruzzi e Molise	88.200	119.510	326,520	7.030	539,260	15.9	22.2	60.5	1.4	100.0	6,7	6,28
Campania	102,100	137.530	166,480	10.820	. 416,930	24.5	32.9	40.0	2.6	100,0	5,1	6,19
Puglie	45,660	330.790	342.160	4.830	723,440	6.3	45.7	47.3	0.7	100,0	8,9	4,18
Lucania	8.320	59, 640	207,860	5.800	281.120	3.0	21.2	73,9	1.9	100,0	8,5	5,65
Calabria	56,530	92,240	107.770	5.240	261.780		35,2	41,2	2,0	100,0	3,2	6,14
Sicilia	24.7á0	622.240	112,090	69,860	828.740	3.0	75.0	13.6	8.4	100.0	10.8	7,17
Sardeyna ,	5,680	83.090	119,980	2,360	211,000		39,4	56,9	1,1	100,0	2,6	7,34
italia settentricuale (c)	2.359.080	347.870	200 720	24.070	2.931.750	80.4	11.9	6.8	0.9	100.0	38.2	9,80
Italia centrale	637.380	776.950	484.250	4.400	1.912.980	33.3	40.6	25.9	0.2	100.0	23.6	7,64
Italia meridionale.	298.810	739.710	1.150,790	33.220	2.222.530	13.4	33.3	51.8	1.5	100.0	27.4	5,35
Italia insulare	80.830					, -	,	22.3	8.0	100.0	12.8	7,20
	80,830	705.330	232.070	72.010	1.039 740	2.9	67,9	42,3	8,0	100,0	44,8	,
IN COMPLESSO (a)	8,825.600	2.569,860	2,077,840	133,700	8.107.000	41.2	21.6	25.6	1.6	100,0	100,0	7,56

^(°) Al netto dalle perdite subite con la sclezione meccanica, — (a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria, Zara e alla zona agraria « Postumiese» (Triesto).